

Содержание

О компании2
Программы обучения3
РЕСТАВРАЦИЯ. Композитные и реставрационные материалы4
РЕСТАВРАЦИЯ. Адгезивные системы6
РЕСТАВРАЦИЯ. Изоляция рабочего поля7
РЕСТАВРАЦИЯ. Алмазные и твердосплавные вра- щающиесяинструменты, штифты, штрипсы, наборы инструментов8
РЕСТАВРАЦИЯ. Фотополимеризационные лампы 10
РЕСТАВРАЦИЯ. Стоматологические наконечники в практике стоматолога от Bien-Air11
ЭНДОДОНТИЯ. Оборудование12
ЭНДОДОНТИЯ. Инструменты13
ЭНДОДОНТИЯ. Материалы для эндодонтии14
ЭНДОДОНТИЯ. Пломбирование корневых каналов15
ЭНДОДОНТИЯ. Идеальное решение для эндодонтических процедур от Bien-Air Dental16
ЭНДОДОНТИЯ. Ультразвук в эндодонтии17
ЭНДОДОНТИЯ. Полиры и пасты для полирования18
РЕСТАВРАЦИЯ И ЭНДОДОНТИЯ. Инструменты19
АНЕСТЕЗИЯ20

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, который 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 пост-гарантийного 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 работа-

ющее 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-стомато-



логов 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 эф-

фективно 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

Мы даем возможность врачам-терапевтам приобрести высокую квалификацию и стать профессионалами с большой буквы. Наши программы позволяют выбрать оптимальную схему развития, и каждый специалист, вне зависимости от того, профессионал он или начинающий, может найти для себя ценность в наших курсах. Мы предоставляем возможность пройти путь от новичка до специа-





УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «КОНТАКТ» СЕГОДНЯ — ЭТО:

- Образовательные программы для врачей-стоматологов терапевтов по направлениям: реставрация жевательной, фронтальной, передней группы зубов; эстетической реставрации, bleach-реставрации, по обработке корневого канала и оптимизации эндодонтического приема и многое
- Курсы повышения квалификации и первичная специализация для врачей-терапевтов по направлениям «стоматология терапевтическая» и «стоматология общей практики».
- Теоретические и практические конгрессы.
- Обучение за рубежом: ежегодно организовываем обучение в учебных центрах Европы, поездки на международные конгрессы в Германии, Лихтенштейне и других странах.

Учебный центр имеет современное техническое оснащение. оборудован современными установками, фантомами, техникой и материалами, позволяющими специалисту оттачивать все необходимые навыки и осваивать новые технологии, без которых сегодня невозможно быть успешным любому врачу.

Фантомный класс оборудован девятнадцатью учебными местами Chirana Smile mini 02, фантомами и материалами, необходимыми для проведения практических занятий.

Мы активно сотрудничаем с ведущими российскими и зарубежными специалистами в области стоматологии и проводим научно-практические семинары с их участием по всей России.



РЕСТАВРАЦИЯ Композитные и реставрационные материалы





Cention N

Cention® N - это инновационный базовый пломбировочный материал для полноценного и постоянного восстановления боковой группы зубов.

Относится к группе материалов алказитов. Обладает эстетичным цветом и высокой прочностью на изгиб. Прочнее стеклоиномерных цементов. Более эстетичный материал, чем амальгама и стеклоиномерный цемент. Реставрации класса I & II без огра-



Empress Direct

Светоотверждаемый наногибридный композит для высокоэстетичных прямых реставраний

- Легкое применение
- Естественные цвета
- Высокая полируемость и долгий сохраняющийся блеск

Эстетика керамики с преимуществом ком-

Выпускается в шприцах и кавифилах.



Tetric N-Ceram Bulk Fill

Эффективный нанооптимизированный композит для бокового отдела.

Композит для быстрой работы: пломбировочный материал легко заполняет полости одним слоем толщиной до 4 мм и полимеризуется всего за 10 секунд. Выпускается в шприцах.



Tetric N-Flow Bulk Fill

Новый текучий композит используется в качестве «bulk-fill» базы для реставраций по классу I и II. Может полимеризоваться светом, большими слоями до 4 мм, за короткое время экспозиции. Превосходное прилегание к стенкам полости и консистенция самовыравнивания довершают преимущества этого материала для объемных полостей.



Filtek Bulk Fill

Композитный материал для жевательных

- Экономия 24% времени на внесение по сравнению с послойной техникой вне-
- Внесение материала одной порцией до
- Отсутствие трудоемких слоев
- Превосходные манипуляционные свой-
- Легкая адаптация материала



Filtek Ultimate

Высокоэстетичный универсальный нанокомпозитный материал, обладающий отличными рабочими характеристиками.

- Отличные манипуляционные свойства
- Больше оттенков Body больше возможностей делать эстетические реставрации олним оттенком
- Отличная полируемость
- Улучшенная флюоресценция



Tetric N-Ceram

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит для прямых ре-

Его можно универсально использовать для реставраций передних и боковых зубов. Технология нанооптимизированных наполнителей придает материалу уникальный «эффект хамелеона» и естественную эстетику окончательной реставрации.



Tetric N-Flow

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий наногибридный композит с применением нанооптимизированных технологий. За счет превосходной смачиваемости даже в труднодоступных местах он особенно подходит для применения в качестве первого слоя и для маленьких полостей любого типа. В то же время материал обладает прекрасной стабильностью и поэтому идеален для реставраций V класса. Выпускается как в шприцах, так и в кавифилах.



3M ESPE

Filtek Ultimate Flowable

Жидкотекучий светоотверждаемый нанокомпозит, который обладает управляемой текучестью и виден на рентгеновских снимках. Обеспечивает естественную эстетику, превосходную стойкость блеска и отличную износо-

РЕСТАВРАЦИЯ Композитные и реставрационные материалы





Charisma Diamond

Универсальный наногибридный светоотверждаемый композитный материал. ■ Сочетание высокой эстетичности и превосходных прочностных характери-

- Улучшенные манипуляционные свойства, «скульптурная» консистенция
- Vвеличенное рабочее время.
- Естественная флуоресценция и натуральная опалесценция
- Широкий выбор оттенков и степеней прозрачности



Рентгеноконтрастный светоотверждаемый микрогибридный материал для пломбирования полостей I-V классов по Блэку.

В основе Charisma Classic второе поколение наполнителя Microglass® (Microglass II®)

- Пластичная консистенция
- Идеален для техники восстановления одним оттенком (single-shade-layering)



Революционный материал, который сохраняет ваше время и делает процесс создания прямых реставраций боковой группы зубов менее трудоёмким. Композитный материал, который можно вносить большой поршией Экономия времени до 40% по сравнению с традиционным послойным внесением

композита. Показан для использования в качестве основы (базы) при реставрации полостей класса I и II. По манипуляционным характеристикам является типичным «текучим» композитом, но может вноситься порцией толщиной до 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом. Материал SDR™ имеет свойство самовыравнивания, которое позволяет плотно адаптироваться к стенкам полости. Имея один универсальный оттенок, материал должен быть перекрыт универсальным композитом/композитом для реставрации боковых зубов на основе метакрилатов, который будет замещать отсутствующую эмаль.



Dyract® XP

Dyract® XP - кариеспрофилактический реставрационный материал светового отверждения (компомер) для полостей всех классов во фронтальных и жевательных зубах. Реставрационный материал Dyract® XP, подобно стеклоиономерным материалам, высвобождает фториды и обладает прочностью и эстетикой светоотверждаемого композита.



Универсальный микрогибридный светоотверждаемый композитный материал на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя Microglass.

- Усовершенствованная полимерная матрица и улучшенный наполнитель
- Улучшенные прочностные характеристики, полируемость и цветостабиль-
- Флуоресценция всех оттенков и естественная опалесценция прозрачных от-



Проникающий композитный герметик и бондинговый агент. Постбондинг при эстетической реставрации зубов композитами. Обновление, укрепление поверхностного слоя и восстановление «сухого блеска» старых композитных реставраций. Быстрое создание блестящей поверхности временных реставраций и коронок («жидкий полировшик»).



Ceram.x® SphereTEC™ one

Композит без компромиссов/универсальный нанокерамический композит светового отверждения на основе уникальной технологии сферического наполнителя SphereTEC, показанный для прямых и непрямых реставраций. Новая технология наполнителя представляет собой сочетание сферических частиц и оптимизированной матрицы смолы. Что приводит к идеальным манипуляционным свойствам

- Отличная адаптация в полости и легкое моделирование материала
- Простая система выбора цвета: 5 оттенков перекрывают всю шкалу Vita®
- Быстрая и легкая полировка превосходный блеск
- Естественная эстетика реставраций



Универсальный композит Spectrum TPH3

Универсальный наногибридный копозит Spectrum® TPH®3. Улучшенная полируемость, превосходный блеск

- Великолепная полируемость за счёт наличия наночастиц
- Простая моделируемость и удобная адаптация в полости
- Высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов
- Флуоресценция натурального зуба
- 19 лет доказанного клинического успеха

РЕСТАВРАЦИЯ Адгезивные системы



Tetric® N-Bond

Светоотверждаемый нанонаполненный однокомпонентный адгезив для применения в сочетании с техникой тотального травления. Применяется при изготовлении прямых композитных или компомерных реставраций, а также при адгезивной фиксации непрямых реставраций (керамика, композиты), позволяющих использовать полимеризацию светом.



Gluma® 5Bond

Универсальный нанонаполненный светоотвержлаемый однокомпонентный алгезив 5-го поколения, используемый с применением техники тотального протравливания. Показания к применению:

- Адгезивная фиксация прямых композитных. Polyglas и компомерных реставраций
- Адгезивная фиксация непрямых рестзвраций, лабораторно-изготовленных керамических реставраций, Polyglas и композитных рестав-



Tetric N-Bond Universal

отверждаемый адгезив для склеивания как прямых, так и непрямых реставраций, совместимый с любой техникой травления: самопротравливания, селективного травления эмали и тотального травления. Демонстрирует высокую прочность сцепления на мокром или пересушенном дентине. Доступен в традиционной бутылочке, а также в форме уникальной ручки VivaPen, позволяющей быстро и удобно наносить адгезив интраорально с минимальными затратами и позволяет тем самым оптимизировать соотношение «стоимость-эффек-

Vниверсальный олнокомпонентный свето-



Gluma Self Etch универсальная адгезивная система VII поколения с функцией лесенсибилиза-

Показания к применению:

- Адгезивная фиксация прямых композитных реставраций
- Адгезивная фиксация непрямых композитных реставраций
- Лечение гиперестезии шеек зубов



Syntac

Классическая адгезивная система для обеспечения прочной связи между композитным материалом и тканями зуба. Успешный опыт применения более 20 лет. Снижение постоперационной чувствительности. Высокая прочность сцепления с тканями зуба и отличное краевое прилегание. Универсальные показания — для прямых и непрямых реставраций.





Gluma® 2Bond

Нанонаполненный алгезив V поколения используемый с применением техники тотального протравпивания

Показания к применению.

- Прямые эстетические реставрации зубов любыми светоотверждаемыми композитными материалами
- Фиксация непрямых реставраций с использованием композитных цементов химического, двойного отверждения и светоотверждаемых текучих композитов
- Лечение гиперестезии твердых тканей зубов



Prime&Bond universal

Prime&Bond universal является комбинацией адгезивов тотального протравливания (Etch&Rinse), селективного протравливания (Selective Etch) и самопротравливающего (Self Etch) адгезива. Он обеспечивает простое нанесение адгезива при прямых и непрямых реставрациях и способен прикрепляться к эмали, дентину, композитам, цирконию и металлам. Адгезив Prime&Bond universal совместим с обычными метакрилатными светоотверждаемыми композитными реставрационными и цементирующими материалами



Prime&bond one ETCH & RINSE — адгезивная система для техники тотального травления. Прекрасные результаты даже на пересушенном

Prime & Bond NT

Универсальный однокомпонентный праймер и адгезив с уникальным нанонаполнителем в составе для обеспечения алгезии композитов и компомеров к эмали и дентину, а также к металлу и керамике. Уменьшение количества компонентов и этапов нанесения упрощает использование, при этом сохраняя великолепную силу адгезии и защиту против микроподтеканий.



Одна техника. Один адгезив для самопротравливания и селективного травления.

Single Bond Universal осуществляет бондинг всех поверхностей, в том числе эмали, дентина, стеклокерамики, оксида циркония, благородных и неблагородных сплавов, композитов — без дополнительного праймера. В сочетании с активатором двойного отверждения Single Bond Universal DCA, адгезив Single Bond Universal совместим со всеми композитными цементами, материалами для восстановления культи и даже композитными цементами химического отверждения!

Изоляция рабочего поля



Инновационное вспомогательное средство для комфортного и мягкого для пациента расширения рабочего поля, не содержащее латекса. А с помощью новой оптимизированной экстрамягкой версии Optragate "ExtraSoft" вы предоставляете пациенту еще больше комфорта, прежде всего в области верхней и нижней губных складок. Выпускается в наборах по 80 шт.



OptiDam коффердам

OptiDam имеет трехмерный дизайн и анатомическую рамку, соответствующие форме полости рта. что уменьшает натяжение и обуславливает простоту сборки.



Palodent V3 Sectional Matrix System, Introductory Kit

Система секреционных матриц, обеспечивает улучшенный доступ и визуализацию в операционном поле, а также больший комфорт для

Предсказуемый плотный контакт и качественное краевое прилегание: ■ Кольца с повышенной прочностью на изгиб и матрицы с перфо-

- Плотное прилегание выступов кольца к клиньям и матрицам
- Можно выбирать, что установить первым: матрицу, клин или клин
- Клинья с защитой устанавливаются одним движением

Легкое позиционирование и извлечение:

РЕСТАВРАЦИЯ





OptraDam

Удобный для пациента коффердам для обеспечения полной сухости рабочего поля. Благодаря анатомической форме и трехмерной эластичности обеспечивается существенно облегченный доступ к значительно увеличенному рабочему полю. Выпускается в наборах по 50 шт.





Клинья Sycamore Interdental Wedges

Межзубные клинья из древесины платана имеют оптимальную анатомическую форму. Вогнутые боковые поверхности идеально подходят к межзубной морфологии. Прямоугольный конец позволяет надежно удерживать клин, а изогнутое острие предотвращает повреждение сосочков. Клинья изготовлены из безосколочной древесины платана, что обеспечивает их прочность и сжимаемость. Выпускается в 8 различных формах с цветовой маркировкой.





Ash Rubber Dam

Раббердам необходим для абсолютного контроля влаги, улучшенного обзора и защиты щечной, губной и язычной областей полости рта. Улучшенный обзор и защита мягких тканей позволяют эффективно и рационально провести процедуру лечения.





OpalDam, Ultradent

Защитный светоотверждаемый барьер, жидкий коффердам.

- Гель низкой вязкости.
- Легко затекает в межзубные промежутки, хорошо фиксируется на эмали зуба и краевой десне, надежно защищая мягкие ткани.
- Не крошится. Удаляется одним большим или несколькими крупными фрагментами.

Выпускается в белом и зеленом цветах.

Алмазные и твердосплавные вращающиеся инструменты, штифты, штрипсы, наборы инструментов



Боры алмазные NTI

Инновационные инструменты с высокими эксплуатационными качествами, способные решить любую задачу, стоящую перед врачом-стоматологом. NTI предлагает более 400 различных форм алмазных инструментов, 6 размеров зернистостей и охватывает все специализации врачей-стоматологов.



Инструмент InPrep

Качественное безошибочное создание полости одним бором за 30 секунд без смены инструментов. Специальная площадка на вершине возвышается над поверхностью на 10 микрон. Это предотвращает случайное вскрытие камеры пульпы. Коническая форма с закругленным кантом и наклоном в 6° создает полость, отвечающую требованиям, предъявляемым передовыми научными исследованиями.



Серия алмазных инструментов **Easy Chamfer**

Алмазные инструменты Easy Chamfer конусности 6°, которые отвечают стандартам, предъявленным к препарированию культи зуба под коронку. а также требованиям сканирующих систем САD/САМ. Использование инструмента снижает время препапипования на 30%. Точное препарирование плечевого уступа за счет безопасной верхушки инструмента исключает случайное соскальзывание и гарантирует заданную форму уступа даже при затрудненном обзоре



Эндоинструмент 801FGXL

Экстрадлинный хвостовик FGXL облегчает обзор полости зуба при проведении эндодонтического ле-



Аксиальный маркер глубины для виниров Caldwell

Инструмент позволяет точно задать и контролировать глубину препарирования под виниры. Поверхность после обработки имеет равномерную заланную стоматологом тол-

Боры твердосплавные NTI — надежные, точные и центричные инструменты



Инструменты для разрезания металлокерамических коронок

Высокая режущая способность лезвий предназначается для разрезания металлокерамических коронок из низкотемпературной керамики. Один инструмент для разрезания металла и керамики



Боры Muller для эндодонтического лечения

Служат для открытия и лечения корневых канлов. Прекрасное решение для фронтальных зубов. Экстрадлинная и тонкая шейка дает возможность обзора канала.



Специальные инструменты для пародонтологии

После удаления налета необходимо сгладить поверхность корня специ-



Сверхскоростные многофункциональные фрезы

Инструменты MF-Cut обладают специальной геометрией лезвий с очень острым углом, что делает их агрессивными на всех сплавах и композитах. Применяются для разрезания коронок, удаления пломб и



Твердосплавные финиры Инструменты имеют три различ-

ных вида геометрии лезвий, с количеством граней от 8 до 30. Это позволяет оптимально подобрать инструмент и уменьшить количество операций



Одношаговые боры-финиры

Новая геометрия лезвий с дополнительной перекрестной насечкой прекрасно подходит для финишной обработки композитных пломб. достигает шероховатости всего в 1 микрон



адгезива

Твердосплавные боры с покрытием из нитрида титана для удаления адгезива после снятия брекетов. Имеют особо гладкую поверхность, что предотвращает загрязнение инструмента во время работы



Инструмент LazyBui

Стекловолоконные штифты **Haбop FiberMaster TopHead, NTI**





Преимущества:

- Надежное крепление временных протезов.
- Возможность повторного эндодонтического лечения с одновременной стабилизацией зуба.
- Полный перенос аксиальных и латеральных жевательных сил со штифта на головку почти полностью устраняет риск поломки штифта.



Перфорированные алмазные штрипсы

Перфорированные алмазные штрипсы с зубчатым венцом и без него. За счет перфорации штрипсы становятся более агрессивными. Круглая форма перфорации сохраняет стабильность. Три различные зернистости гарантируют индивидуальное лечение в каждой ситуации. Алмазное зерно всегда сохраняет острые канты и остается острым даже после многократного использования. Нержавеющая сталь гарантирует стабильность и продлевает срок службы.



Благодаря простоте и компактности ProxyStrip удобны в использовании, идеально подходят для формирования апроксимальных поверхностей пломб и апроксимального удаления эмали. Головки с регулируемым углом дополнительно облегчают работу даже при ограниченном доступе.

Боры для удаления брекетного



Всего один инструмент для полного формирования окклюзионных поверхностей. Быстрый идеальный рельеф на любых пломбировочных материалах. Три размера для придания формы любым премолярам и

Набор инструментов Endo Access Kit

для быстрого и надежного раскрытия полости пульпы перед эндодонтическим лечением, NTI

Этими инструментами можно обработать как естественные зубы, так и искусственные коронки. Инструменты с безопасной верхушкой предотвращают чрезмерное расширение и перфорацию корневых каналов. Расширителями устья канала типа Gates облегчается расширение физиологического сужения. Специальная геометрия лезвий инструмента H31RMF-012-FG ускоряет процесс и позволяет значительно сократить время на обработку больших площадей под металлические коронки.

Набор инструментов NTI SET-1663 для эстетической реставрации фронтальных зубов композитами, NTI

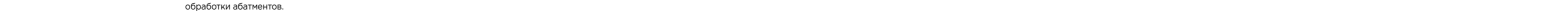
Набор для применения при реставрации композитами фронтальных зубов, разработанный д-р А. Николаевым с учетом особенностей российской стоматологии. Инструменты расположены в соответствии с последовательностью осуществления технологических этапов препарирования полостей и обработки композитных реставраций. Для препарирования полостей с учетом их формы и локализации предназначены алмазные боры грушевидной и конусовидной формы, для удаления пораженного дентина — твердосплавный шаровидный бор. Макроконтурирование и шлифование реставраций проводится бутоновидным и пиковидными борами разных степеней абразивности, окончательное полирование наполненными алмазным порошком полирами Unique.

Набор инструментов NTI SET-1664 для эстетической реставрации жевательных зубов композитами, NTI

Набор для применения при реставрации жевательных зубов композитами, разработанный д-ром А. Николаевым с учетом особенностей российской стоматологии. Инструменты расположены в соответствии с последовательностью их применения при препарировании полостей и обработке композитных реставраций. Алмазные боры грушевидной и пламевидной формы предназначены для раскрытия и формирования кариозных полостей, твердосплавные шаровидные боры – для удаления пораженного дентина. Конусовидным бором малого диаметра проводится лечебно-профилактическая фиссуротомия. Оливовидный и пиковидный боры низкой абразивности предназначены для финишной обработки краев полости, а также макроконтурирования и шлифования различных поверхностей композитных реставраций. Полиры Unique, наполненные алмазным порошком, - для окончательного полирования реставраций







РЕСТАВРАЦИЯ Фотополимеризационные лампы





Bluephase Style

Bluephase Style миссия: эргономика. Опираясь на проверенные технологии линейки Bluephase, она сочетает в себе оптимизированные функции. Мощность светового потока в 1100 MBт/см² соответствует мощности существующей лампы Bluephase. Кроме того, новая лампа Bluephase Style характеризуется компактной и эргономичной формой, более удобной, чем ее предшественница, для руки любого размера, как женской, так и мужской.

Преимущества:

- Поливолновой светодиод с широкополосным спектром, аналогичным спектру галогенной лампы, от 385 до 515 нм.
- Подходит для любых материалов.
- Увеличенное рабочее поле, благодаря 10-мм световоду.
- Укороченный световой зонл позволяет лостичь всех поверхностей зуба без чрезмерного открывания рта.
- Функция Click & Cure («включи и лечи») для независимой от уровня заряда батареи эксплуатации.
- Доступна в 4 цветах (серый, розовый, голубой и зеленый).



Bluephase N M

Благодаря беспроводному дизайну светополимеризационная лампа Bluephase N M готова к работе в любое время и в любом месте. Как результат, стоматолог абсолютно свободен в передвижениях

в стоматологической клинике. Интенсивность света 800 MBт/см² и три регулируемых временных режима обеспечивают эффективную и надежную полимеризацию. Полимеризационная лампа предназначена для светового отверждения стоматологических материалов в диапазоне длины волны от 430-490 нм.

Преимущества:

- Максимальная мощность благодаря литий-полимерному аккумулятору высокой емкости.
- Для любых показаний благодаря непрерывной работе
- Регулируемые временные режимы гарантируют контролируемую полимеризацию.
- Универсальная программа и интуитивное управление 1 кнопкой делает работу с лампой простой.
- Вращающийся 10-мм световод для оптимального доступа ко всем участкам реставрации.

Фотополимеризационная светодиодная лампа.

Эффективная фотополимеризация любого стоматологического материала. Четыре светодиода охватывают диапазон 395-480 нм.

- Три режима мощности: от 1000 MBт/см² до 3200 MBт/см² с возможностью полимеризации за 3 секунды.
- Сфокусированный специальной линзой поток обеспечивает глубокую и равномерную полимеризацию.
- Тонкая, легкая в использовании.
- Легко чистится и дезинфицируется.
- Нет необходимости в замене лампочек
- Имеет 3 режима фотополимеризации.



Bluephase N

Прибор для полимеризации всех светоотверждаемых стоматологических материалов в диапазоне световой волны длиной 380-515 нм. Вращающийся 10-мм световод для оптимального доступа к труднодоступным зонам. Подходит для материалов, которые включают в себя реставрационные материалы алгезивы базы материалы для запечатывания фиссур, временные материалы, а также фиксирующие материалы для брекетов и непрямых реставраций, таких как керамические

Преимущества:

- Подходит для быстрой полимеризации всех световых инициаторов.
- Для всех показаний, благодаря непрерывному охлаждению.
- Функция Click & Cure для бесперебойной работы без аккумулятора.
- Три программы: High Power (1200 мВт/см²) для быстрой полимеризации, LOW Power (650 мВт/см²) для полимеризации областей близких к пульпе и SOFT Start (650-1200 мВт/см²) для снижения полимеризационного стресса.



Bluephase N MC

Работающая от сети светодиодная полимеризационная лампа с интенсивностью света 800 MBт/см², представляющая собой оптимальное соотношение цены и качества.

Эта полимеризационная лампа соответствует основным требованиям эффективной процедуры полимеризации гарантирует низкие эксплуатационные расходы и непрерывную работу на протяжении всего лечения. Экономичная полимеризационная лампа предназначена для светового отверждения в диапазоне длин волн 430-490 нм. Преимущества:

- Для любых показаний благодаря непрерывной работе.
- Универсальная программа и интуитивное управление 1 кнопкой делает работу с лампой простой.
- Эргономичный дизайн делает лампу удобной в применении.
- Вращающийся 10-мм световод для оптимального доступа ко всем участкам реставрации.



Стоматологические наконечники в практике стоматолога



В долгосрочной перспективе. Даже лучший дантист ничто без хорошего инструмента. Угловые и прямые наконечники Bien-Air предлагают вам лучшее из швейцарских микротехнологий. Разработанный и произведённый в самом сердце Часовой долины, каждый инструмент представляет собой шелево, в котором объединяются такие характеристики, как налёжность, сверхточность и бесшумность

От эндодонтии и хирургии до имплантологии и реставрации - у компании Bien-Air есть именно то, что вам нужно.

С инструментами СА 1:1 и СА 1:5 для вас открыты возможности работы с частотой вращения от 60 до 200 000 об/мин. Такой существенный технологический прогресс позволяет сократить количество инструментов в стоматологическом кабинете.

БЛАГОДАРЯ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ BIEN-AIR ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ CoolTouch+TM EVO.15 ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕН-НЫМ УГЛОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРОГО НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА*. ЗАВОЮЙТЕ БЕЗОГОВОРОЧНОЕ ДОВЕРИЕ ПАЦИЕНТОВ

*при частоте вращения 200 000 об/мин и силе 12 Н, приложенной к кнопочному зажиму в течение 9 секунд.





200 000 об/мин Гарантия - от 2 до 3 лет¹ Evo.15 1:5 L Micro-Series Evo.15 1:5 L Standard

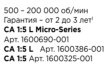
БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ 36,9 градусов • УДАРОПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ГОЛОВКИ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) • АСИММЕТРИЧНЫЙ 4-ТОЧЕЧНЫЙ СПРЕЙ



40 000 об/мин Гарантия - от 2 до 3 лет Evo.15 1: 1 L Micro-Series Evo.15 1: 1 L Standard



КЛАССИЧЕСКАЯ





• МНОГОЖИЛЬНЫЙ СВЕТОВОД

Гарантия - от 2 до 3 лет CA 1:1 L Micro-Series Apr. 1600691-001 CA 1:1 L Apt. 1600384-001 CA 1:1 Apr. 1600424-001



40 000 of/muh Гарантия - от 2 до 3 лет PM 1:1 Micro-Serie Apr. 1600693-001 PM 1:1 Apr. 1600383-00

МИКРОМОТОРЫ BIEN-AIR. Электрическая мощь

Почти миллион проданных по всему миру первоклассных электрических микромоторов компании Bien-Air бесспорно свидетельствует о том, что сегодня они являются самым популярным товаром среди стоматологических инструментов. Именно они устанавливают современные стоматологические стандарты производительности, точности и надёжности самого высокого уровня

Для достижения превосходных результатов при работе как на низких, так и на высоких оборотах в микромоторах последнего поколения марки Bien-Air используются бесщёточные технологии.





100 - 40 000 об/мин Крутящий момент - 3,5 Нсм Подсветка - LED Гарантия - от 3 до 4 дет MX2 LED Apt. 1600677-001

Реставрация, ортопедия, эндодонтия



1000 - 40 000 об/мин Крутящий момент - 2,5 Нсм Полсветка - LED MCX | FD Ant 1600751-001

Реставрация, ортопедия



1000 - 40 000 об/мин Крутящий момент - 2,5 Нсм Подсветка - НЕТ Гарантия - от 3 до 4 де MCX Apr. 1600780-001 Реставрация, ортопелия

ШЕТОЧНЫЙ



60 - 40 000 об/мин Крутящий момент - 2,3 Нсм Подсветка - LED Гарантия - от 1.5 до 2.5 дет¹ MC2 LED Apr. 1600681-001



60 - 40 000 of/MUH Крутящий момент - 2,3 Нсм Подсветка - лампочк Гарантия - от 1.5 до 2.5 дет¹ ISOLITE LK Apt. 1600078-001



60 - 40 000 об/мин Крутящий момент - 2,3 Нсм Подсветка - НЕТ Гарантия - от 1.5 до 2.5 дет¹ MC2 IR Apr. 1600073-001

ТУРБИНЫ BIEN-AIR. Традиции инноваций и совершенства

Самые передовые технологии, самая совершенная эргономика: турбины Bien-Air представляют собой совершенный баланс. Созданием линейки TORNADO Bien-Air увековечили традиции инноваций и совершенства. Действительно, компания Bien-Air изобрела свою первую турбину в далёком 1959 году. Затем последовал успех революционных инноваций: первый кнопочный механизм смены бора, технология пневматического подшипника, первое быстросъёмное соединение и много других среди нашего обширного списка достижений. Эти технологические достижения всегда помогали сделать наши турбины уникальными.

Турбины Bien-Air всегда на голову выше. На протяжении долгосрочной перспективы.

ПРОДВИНУТАЯ СЕРИЯ Разработанный с применением последних инновациі и технологий

ΟCΗΔΙΙΙΕ̈ΉΗΔΩ ΦΙΙΡΜΕΗΗΟЙ ΤΕΧΗΟΠΟΓΙΙΕЙ SteadyTorque™ ΤΥΡΕΙΙΗΔ ΤΟRΝΔΩΟ ΟБΕСΠΕΥΙΙΙΒΔΕΤ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, С КОТОРОЙ СЛОЖНО СОРЕВНОВАТЬСЯ. ПРИВЫКАЙТЕ РАБОТАТЬ БЫСТРЕЕ. МОЩНОСТЬ - 30 BT УРОВЕНЬ IIIУМА - 55 ЛБ

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА - 20 000 Люкс 410 000 - ОБ/МИН Гарантия - от 2 до 3 лет арт. 1600908-001

арт. 1600907-001

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ Лидирующий качеством и характеристиками

продукт

МОЩНОСТЬ - 17 Вт ПОДСВЕТКА - 17 000 Люко 320 000 05/MUH при 2.6 бар Гарантия - от 2 до 3 лет¹

Unifix L арт. 1600363-001

BORA LED apr. 1600638-001 BORA L apr. 1600382-001 BORA LK* apr. 1600732-001

BORA арт. 1600381-001 арт. 1600902-001

МОЩНОСТЬ - 12 Вт ПОДСВЕТКА - 17 000 Люко 315 000 ОБ/МИН при 3 2 бар Гарантия - от 2 до 3 лет¹ PRESTIGE LED apr. 1600641-001

PRESTIGE LK * apr. 1600734-001 Multiflex Water and 1600866-00

PRESTIGE L apr. 1600380-001 PRESTIGE apr. 1600379-001

1- стандартная гарантия и дополнительно 1 год гарантии доступно через PlanCare Bien-Air в программу расширенной гарантии. *LK – модели турбинных наконечников под переходник Multiflex® Bien-Air или Multiflex® Kavo. Рабочее давление см. в инструкции.

ЭНДОДОНТИЯ Оборудование



Эндодонтический микромотор X-smart™ plus

Простой и удобный в использовании мотор, созданный для врачей-стоматологов, включая эндодонтистов. Этот мотор отличает компактность и эргономичность. Лёгкая рукоятка наконечника с миниатюрной головкой, отсутствие напольной педали и возможность работы от аккумулятора позволят вам чувствовать себя более комфортно при выполнении операции и полностью сконцентрировать свое внимание на пациенте. Мотор обладает реципрокным движением, помимо ротационного, а также контролем торка и режимом авто-



Апекслокатор нового поколения РгорехРіхі™, созданный для стоматологов общей практики, которые стремятся повысить уровень качества эндодонтического лечения. Новый апекслокатор удобен в обращении и очень компактен, а также позволяет максимально точно определить рабочую длину корневого канала.

- Компактное эргономичное устройство.
- Цветной светодиодный дисплей
- Корректно работает как в сухих, так и во влажных каналах.
- Не требуется калибровка и настройка на нуль.
- Фиксируемый измерительный провод и нескользящая поверхность для удобства использования
- Улучшенный контроль благодаря 4-уровневой громкости.



Беспроводной эндодонтический мотор, который работает через приложение для Apple iPad mini. X-SMART iQ[™] — это новый подход в обработке корневых каналов.



Эндодонтический микромотор X-smart Компактный, легкий, простой в использова-

Эндодонтический микромотор X-Smart продолжает нас радовать более предсказуемым и приятным процессом механической обработки корневого канала, исключая любые стрессы.

- Комплектуется угловым наконечником с редукцией 16:1.
- Включение и выключение осуществляется кнопкой на наконечнике.





Удобный и безопасный аппарат для активации ирригационного раствора. Активация раствора в хорошо сформированных каналах играет важную роль в удалении продуктов распада и дезинфекции системы корневых каналов.

EndoActivator® создан для безопасной и энергичной активации внутриканальных ирригационных растворов в процессе эндодонтического лечения. Улучшается удаление продуктов распада и разрушение смазанного слоя и биоплёнки.

Идеален для практики, где важна портативность



Аппарат для обтурации Calamus dual

Экономичная по времени долговечная трёхмерная обтурация корне-

- Вертикальная конденсация является более быстрым методом для достижения долговечной герметичной трёхмерной обтурации корневого канала.
- Надёжная обтурация латеральных каналов.
- Риск перелома корня сведён к минимуму
- Обтурация гуттаперчей до любого желаемого уровня для последующей постановки стекловолоконного штифта.



Печь Thermaprep 2

Стоматологическая печь с таймером для разогрева эндодонтических гуттаперчевых обтураторов.

- Автоматическая установка времени разогрева обтуратора в зависимости от его диаметра в диапазоне 15-35 секунд.
- Поддержка обтуратора в рабочем состоянии в течение 2 минут после завершения разогрева.

ЭНДОДОНТИЯ Инструменты



WaveOne Gold

Преемник революционной системы WAVEONE, представленной на рынке в 2011 году

Новый продукт объединил в себе тот же подход и простоту применения, как и первое поколение инструментов, с новейшими технологическими решениями, которые ещё больше повысят уровень доверия стоматологов к реципрокным файлам Dentsply Sirona.

- Всего 1 файл (размер Primary) для более чем 80% клинических
- Отсутствует риск перекрёстной контаминации (инфицирования).
- Постоянная высокая режущая эффективность.
- Больший контроль за риском перелома инструмента.
- Сокращение времени на обработку корневого канала благодаря возросшей режущей эффективностью на 19% по сравнению
- Не требует дополнительных вложений в оборудование при переходе с системы WAVEONE и полностью совместим с настройками реципрокного режима мотора X-Smart Plus.
- Использование системы WAVEONE GOLD почти в 1,5 раза дешевле по сравнению с системой Protaper Universal.



Инструменты ProTaper Universal

Инструменты ProTaper Universal предлагают решения для быстрой и высококачественной обработки корневых каналов.

- Форма с прогрессирующей конусностью позволяет сформировать большинство каналов, используя лишь 3 формирующих
- Файлы имеют закругленный направляющий кончик, благодаря чему отклонения от канала сводятся к минимуму. Это позволяет использовать файлы для безопасного лечения анатомически сложных случаев.



Обтураторы Thermafill

Эндодонтические гуттаперчевые обтураторы.

Обеспечивают превосходное качество пломбирования узких, искривленных корневых каналов.

Быстрое и легкое применение

Выпускается в упаковках по 6 шт.

Dentsply Sirona



Инструменты Readysteel

Предварительно простерилизованные ручные инструменты премиального класса, выпускающиеся в блистерах с дополнительной защитой от контрафакта.

- Рекомендуются для одноразового использования для каждого папиента
- Включают в себя полный ассортиментный ряд.



Обтураторы Guttacore

Первые обтураторы на носителе из поперечно-сшитой гуттаперчи. Благодаря этому обтуратор проникает в канал до апекса, но при необходимости перелечивания легко извлекается из канала, т.к. носитель также сделан из гуттаперчи.

- В корневом канале не остается пластикового носителя.
- Простое перелечивание.
- Соответствует размерам инструментов.
- Предсказуемость результатов



Инструменты ProTaper Next

Следующее поколение инструментов ProTaper.

- Асимметричное поперечное сечение со смещенным центром, которое дает больше пространства для вывода дентинных опилок и увеличивает прочность инструмента.
- Волнообразное движение инструмента в канале повышает режушую активность.
- Еще более гибкий сплав и менее восприимчивый к циклической



Ротационный NiTi инструмент для создания «ковровой дорожки» для всех стоматологов, которые используют NiTi инструменты для разработки корневых каналов и которые ценят эффективность, простоту и безопасность.

- Достаточно только одного инструмента для более быстрого создания «ковровой дорожки».
- Подходит для обработки большинства корневых каналов, в том числе и сильно искривленных.

Выпускаются в блистерах из 3 или 6 инструментов

Материалы для эндодонтии



ULTRADENT



Guttasoly

Препарат-сольвент для распломбирования корневых каналов.

Предназначен для растворения гуттаперчи в канале при распломбировании и для увеличения пластичности штифта при пломбировании.



3% стабилизированный раствор гипохлорида натрия.

Антибактериальный раствор хлоргексидина.

- Высокая степень очистки
- Растворяет тканевой распад и органическую матрицу дентина, оказывающий наиболее эффективное воздействие на патогенную флору в корневом канале
- Идеальный ирригант при обработке корневых каналов ультразвуком



Consensis

Рекомендуется в качестве антибактериального агента при дезинфекции корневого канала и для дезинфекции полости при лечении глубокого кариеса.



Эндодонтический набор насадок и шприцев для ирригации и эвакуации растворов.

Набор предназначен для оптимизации этапа ирригации и эвакуации ирригантов при проведении эндодонтического лечения. В набор входят 7 видов эндодонтических игл и насадок, адаптер к пылесосу, 2 вида эндодонтических шприцев разного объема.



Endo Eze Irrigator Tip

Идеальны для введения лечебных средств, ирригантов паст и силеров. Самые тонкие эндодонтические иглы с безопасным мягким кончиком, имеющие диаметр 0,30 мм.



Эффективная антибактериальная рентгеноконтрастная паста для временного пломбирования каналов, повышающая рН до 12,5. Обеспечивает стойкий бактерицидный эффект, проникает в дентинные канальцы, стимулирует выработку вторичного дентина.

Единственная паста на основе гидроокиси кальция, которая проникает через тонкую пластиковую иглу насадки NaviTip.



Индикатор кариеса, окрашивает инфицированный кариесом дентин. Обеспечивает диагностику карие-

Содержит красители на гликолевой основе.

Окрашивает поврежденный кариесом дентин в красный (Seek) или в зеленовато-черный цвет (Sable Seek).

Наносится с помощью насадки-аппликатора с кисточкой Black Mini Brush tip (Ultradent).

Легко смывается водой с интактных эмали и дентина.



EDTA 18% Solution

Хелатный агент для кондиционирования стенок корневого канала. Раствор ЭДТА для ирригации корневого канала перед пломбированием или при завершении инструментальной обработки. Это обрабатывающее, хелатирующее и очищающее средство также содержит увлажняющий реагент для лучшего воздействия на стенки канала. Рекомендовано применение с насадками NaviTip 30 ga и NaviTip FX.

- Превосходное ирригационное средство для хелатирования и удаления смазанного слоя
- Не содержит перекиси водорода



Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, выделяющий фтор композитный герметик. Обладает более высокой прочностью и износостойкостью, так как на 58% заполнен смолой и имеет пониженную усадку после полимеризации по сравнению с конкурирующими материалами.

- Высокая степень ретенции
- Прямая доставка в труднодоступные области
- Не образует пузырьков, не растекается Эффективно устраняет микроподтёки
- Затекает глубоко в ямки и фиссуры
- Четыре оттенка
- Не содержит глютена

Пломбирование корневых каналов



Биоактивный заменитель дентина — эффективное средство для ретроградного пломбирования корневых

Цемент на основе силиката кальция для репарации перфораций, апексификации и пломбирования верхушки корня. Обладает высокой биологической совместимостью. Имеет механические свойства, сходные со свойствами дентина зуба. Стимулирует образование заместительного дентина. Не содержит мономеров. Гарантирует отсутствие постоперационной чувствительности за счет плотного запечатывания дентинных канальнев

- Высокая рентгеноконтрастность
- Простота клинического применения
- Может служить заменой дентина как в области коронки, так и в области корня зуба
- Увеличивает прочность истонченных тканей зуба
- Гарантирует отсутствие постоперативной чувствительности за счет плотного запечатывания дентинных
- Обеспечивает долговременность сохранности реставраций витальных зубов



Двухкомпонентный цемент (паста+паста) для пломбирования корневых каналов. Содержит эноксолон нестероидное противовоспалительное средство и гидроксид кальция в качестве катализатора.



Рентгеноконтрастный цинкоксидэвгенольный цемент. Содержит ацетат гидрокортизона и дийодтимол. Уникальный силер, обладающий противовоспалительными свойствами. Не содержит дексаметазон! Рекомендуется для пломбирования каналов гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации, в особых клинических ситуациях может применяться без гуттаперчевых штифтов, сохраняя стабильность. Оказывает антисептическое и противовоспалительное действие в течение нескольких часов после пломбирования.



Cresopate

Готовая паста для пломбирования корневых каналов.

Содержит 2 антисептика — парахлорфенол и сульфат цинка. Незначительно расширяется при отверждении. Наилучший эффект достигается при пломбировании каналов после обработки их составом Cresophene.



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.



Ultra-Etch

Протравливающий гель на основе 35% фосфорной кислоты.

- Легко проникает в глубокие, узкие фиссуры, но не стекает с вертикальных поверхностей
- Самолимитирует глубину протравливания (примерно 1,9 мкм в течение 15 сек.)
- Использование насадок Blue Micro или Inspiral Brush способствует точному нанесению препарата
- Независимые исследования показали, что Ultra-Etch оптимальный протравочный гель для техники тотального протравливания



AH Plus

Силер для корневых каналов, двухкомпонентная паста на основе эпоксидно-аминной смолы. Предназначен для техники как горячей, так и холодной обтурации

- Отличная герметизация благодаря самоадгезивным свойствам и размерной стабильности
- Биосовместим
- Высокая рентгеноконтрастность



Временный пломбировочный материал на основе гидроксида кальция для корневых каналов обеспечивает эффективную дезинфекцию корневых каналов, легко вносится благодаря удобным канюлям.

Pro Root MTA

Pro ROOT MTA — (минерал триоксид агрегат) материал для восстановления дентина корневых каналов. Создаёт стабильный барьер против проникновения бактерий и жидкостей - один из ключевых факторов в клиническом успехе материала для восстановления корневого дентина.





Идеальное решение для эндодонтических процедур от Bien-Air



МИКРОМОТОРЫ BIEN-AIR. Электрическая мощь

Микромотор компании Bien-Air MX2 LED — это самый производительный на рынке микромотор, позволяющий упростить и оптимизировать выполнение реставрационных работ, профилактических или эндодонтических процедур.

Электронная система управления SMART LOGIC автоматически управляет мошностью и поддерживает одинаковую частоту вращения. Благодаря отказу от использования щеток и датчиков, а также благодаря установке шарикоподшипников с долговечной смазкой вам не потребуется проводить техническое обслуживание.

БЕСЩЕТОЧНЫЙ



100 - 40 000 об/мин Крутящий момент - 3,5 Нсм Подсветка - LED Гарантия - от 3 по 4 пет1 MX2 LED Apr 1600677-001 Реставрация, ортопедия, эндодонтия

- Самые высокие мощность и крутящий момент на рынке ■ Шарикоподшипники с долговечной смазкой
- Регулируемое светодиодное освещение
- ■Наиболее точный контроль крутящего момента даже на очень низкой частоте вращения (100 об/мин)
- Стерилизация без принятия дополнительных мер защиты в автоклаве
- Врашающийся переходник с возможностью поворота на 400°

ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ С ФУНКЦИЕЙ ЭНДОДОНТИИ

Для лучших микромоторов необходима самая производительная система управления.

Точность, мощность и продолжительность эксплуатации микромоторов напрямую зависят от качества электронного управления. Для управления модельным рядом своих микромоторов компания Bien-Air разработала приборы, позволяющие контролировать необходимую линейную мощность без рывков в необходимом для выполнения конкретной операции диапазоне. Осуществляя непревзойдённый контроль частоты вращения и крутящего момента, приборы управления последнего поколения с технологией Smart Logic предназначены также для работы со сверхпроизводительными микромоторами MX2 LFD.

Никогда ранее вы не держали в руках столь совершенные инструменты.

ПОРТАТИВНАЯ СИСТЕМА



Бесплатные обновления приложения Благодаря постоянным усовершенствованиям и выпускаемым обновлениям, система іОРТІМА пополняется новыми инновационными функциями.





Уникальное электрическое решение iOPTIMA Apr.1700544-001

Модернизация стоматологической установки по последнему слову техники пройдет легко и быстро, если вы выберите систему швейцарского качества iOntima

Система iOptima c самым производительным в мире микромотором без щеток и датчиков и пользовательским интерфейсом на базе iPod touch компании Apple® - идеальное решение для всех реставрационных и эндодонтических процедур. И при этом по разумной цене.

Чтобы вы могли использовать данную систему для любого типа реставрационных и эндодонтических операций, приложение iOptima имеет широкий набор предварительно запрограммированных и персонализируемых опций

Быстро, эффективно и просто.

ВСТРАИВАЕМАЯ СИСТЕМА



OPTIMA MX2 INT Apr. 1700386-001

OPTIMA MX2 INT Apr. 1700391-001



DMX2 PRO Арт. 1700379-00**1**

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ BIEN-AIR. Доказанная точность

Благодаря высокой производительности микромоторов и приборов управления компании Bien-Air, теперь достаточно двух угловых наконечников для выполнения большей части операций по реставрации зубов, профилактике или эндодонтии, в том числе с использованием никель-титановых инструментов NiTi

С инструментами СА 1:1 и СА 1:5 для вас открыты возможности работы с частотой вращения от 60 до 200 000 об/мин. Такой существенный технологический прогресс позволяет сократить количество инструментов в стоматологическом кабинете.

БЛАГОДАРЯ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ BIEN-AIR ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ CoolTough+TM EVO.15 ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ УГЛОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРОГО НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА *. ЗАВОЮЙТЕ БЕЗОГОВОРОЧНОЕ ДОВЕРИЕ ПАЦИЕНТОВ

*при частоте вращения 200 000 об/мин и силе 12 Н, приложенной к кнопочному зажиму в течение 9 секунд

ПРОДВИНУТАЯ СЕРИЯ

КЛАССИЧЕСКАЯ

СЕРИЯ



200 000 ОБ/МИН Гарантия - от 2 до 3 лет¹ ■ Ударопрочная конструкция головки (нержавеющая сталь) ■ Асимметричный 4-точечный спрей ■ Многожильный световод

500 - 200 000 об/мин

Гарантия - от 2 до 3 дет

Evo.15 1:5 L Micro-Series Evo 15 1.5 | Standard Арт. 1600941-001

CA 1:5 L Micro-Series

Арт. 1600690-001

Apr. 1600386-001

Арт. 1600325-001

CA 1:5 L



40 000 OF/MUH Гарантия - от 2 до 3 лет¹ •Ударопрочная конструкция головки (нержавеющая сталь) •Асимметричный 4-точечный спрей •Многожильный световод

40 000 ОБ/МИН Гарантия - от 2 ло 3 лет CA 1:1 L Micro-Series Apr. 1600691-001 CA 1:1 L Apr. 1600384-001 Арт. 1600424-001

Apr. 1600938-001

Арт. 1600939-001

Evo 15 1:11 Standard

* - стандартная гарантия и дополнительно 1 год гарантии доступно через PlanCare Bien-Air в программу расширенной гарантии.

Ультразвук в эндодонтии

Серия сверхкомпактных аппаратов Piezon®

PIEZON® 250 / 250 LED Apt. 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 мошности
- Абсолютно линейные возвратно-поступательные движения насалки
- Постоянное управление с обратной связью и точная регулировка мошности обеспечивают максимальную безопасность и эффективность.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Аппарат Piezon® 250

- 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 пелаль 360 °
- Карта-тестер для инструментов Piezon® Комплект для технического обслуживания (вклю
- чая перистальтическую помпу)

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

Многофункциональный неавтономный ультразвуковой аппара-

- 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 мошности при поддесневом лечении.
- 35 ступеней регулировки мошности.
- Мгновенная настройка амплитуды движений насадки.
- Абсолютно линейные возвратно-поступательные движения насадки
- Постоянное управление с обратной связью и точная регулировка мошности обеспечивают максимальную безопасность и эффективность.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ: Аппарат Piezon® 150

- 1 оригинальный наконечник Piezon® / Piezon® I FD ■ 3 насадки A, P, PS (EMS) укомплектованные ключа-
- ми CombiTorque
- 2 фильтра для жилкости (один на прозрачном
- 2-шаговая пелаль 360°
- Карта-тестер для инструментов Piezon®

Инструменты (насадки) для эндодонтии к аппаратам серии Piezon® (производство EMS, Швейцария)*

Для производства оригинальных инструментов EMS использует специальный «сплав EMS», сложный по составу и технологии изготовления. Именно благодаря этому оригинальные инструменты от EMS обладают точными заранее заданными параметрами, наиболее важными для их функционального назначения, что в свою очередь позволяет достичь максимальной эффективности и безболезненности лечения.



ИНСТРУМЕНТ RT1 (EMS) DS-066A

Инструмент для обнаружения и препарирования устьев, истмусов.



К-ФАЙЛЫ (FMS)

Файлы для обработки корневых каналов ультразвуком Используются с эндочаками 90° или 120°

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- DT-006 Файлы № 15 (белые) 6 шт./vп.
- DT-007 Файлы № 20 (желтые) 6 шт./уп.
- DT-008 Файлы № 25 (красные) 6 шт./уп. DT-009 • Файлы № 30 (синие) – 6 шт./уп.
- DT-010 Файлы № 35 (зеленые) 6 шт. /уп.



ENDO SOFT INSTRUMENT (ESI) DT-069A •

6 файлов ESI

Гладкие никель-титановые файлы с неагрессивной верхушкой для эффективной чистки и ирригации корневых каналов без изменения их формы. Используется с эндочаками 90° или 120°.



ЭНДОЧАК 120° (EMS) DS-010

Держатель для стержневых инструментов. Имеет изогнутую шейку (120°). Является наиболее универсальным инструментом: применяется для обработки зубов фронтальной группы, премоляров и моляров при удобном доступе. Дает возможность смены инструментов без замены держателя. Применяется с инструментами RT3, RE2, Pl. файлами Berutti, эндофайлами.



устья корневого канала при повторном лечении. Покрытие нитридом титана обеспечивает надежность. Применяется с эндочаком 120° или 180°

КЛЮЧ ДЛЯ ЭНДОЧАКА (EMS) DS-018

Плоский ключ-линейка для смены инструментов. Приме няется со всеми эндочаками для правильной и надежной фиксации файлов



MHCTPVMEHT RT2 (FMS) DS-067A

Инструмент для работы в средней трети канала.



ИНСТРУМЕНТ RT3 (EMS) DT-062 • 5 инструментов

Изогнутый файл для извлечения фрагментов инструментов и удаления старых корневых пломб.



ЭНДОЧАК 90° (EMS) DS-012

Держатель для стержневых инструментов. Имеет изогнутую шейку (90°). Дает возможность смены инструментов без замены держателя. Применяется в работе с гибкими эндодонтическими файлами при обработке моляров.



ЭНДОЧАК 180° (EMS) DS-069

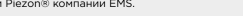
Держатель для стержневых инструментов. Имеет прямую, не изогнутую шейку (180°). Дает возможность смены инструментов без замены держателя. Применяется с инструментами RT3, RE2, файлами Berutti, эндодонтическими файлами.

ФАЙЛЫ БЕРУТТИ (EMS) DT-060 • 5 инструментов

Предназначены для обработки апекса при операции резекции верхушки корня. Применяются с эндочаком 120° или 180°.

* ВНИМАНИЕ!

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





Полиры и пасты для полирования



NTI предлагает полиры по приемлемой цене на силиконовой связке, а также высококачественные полиры из натурального каучука и алмазным полировочным веществом. Натуральный каучук поглощает тепло во время полирования, что уменьшает нагрузку на материал.



Полиры Unique — одношаговая система алмазных полиров на каучуковой связке для всех видов

DiaGloss — первоклассная финишная обработка и полирование композитов в два шага. Розовый DiaGloss для предварительного полирования с мелким алмазным зерном сглаживает поверхность и удаляет оставшиеся шероховатости. Белый DiaGloss со сверхмелким зерном созлает идеальный зеркальный блеск. Для подготовки поверхности композита рекомендуются алмазные боры с мелкой и сверхмелкой зернистостью или тверлосплавные боры-финиры.



CeraGlaze - высококачественные алмазные полиры с связкой из настоящего каучука. Трехшаговая система полиров, которая подходит для всех видов кера-



Полиры ProphylaxeMaster — для удаления зубного налета и поверхностного окрашивания. Применение возможно также без полировочной пасты из-за абразивных веществ в рабочей части инструмента.

ULTRADENT



Opalustre, Ultradent

Opalustre — вязкая суспензия 6,6% соляной кислоты, которая содержит микрочастицы карбида кремния. Это сочетание обеспечивает химическое удаление пятен и аккуратную механическую шлифовку

- Минимально инвазивное лечение флюороза. Прямая подача, без загрязнений
- Результат после одного сеанса
- Автоклавируемая чашечка OpalCup минимизирует брызги



Полировочная паста Prisma Gloss, Dentsply

Разработана для конечного полирования композитных реставраций

Prisma® Gloss™ и Prisma® Gloss™ Extrafine (со сверхмелким размером частиц) представляют собой однокомпонентные полировочные пасты, распределяемые в воде. Эти пасты обеспечивают реставрациям превосходную гладкость и блеск поверхности. Изготовлены из композитов для фронтальной и жевательной групп зубов.



Паста для чистки и полировки зубов, а также для предварительной полировки пломб из золота, амальгамы и композитов.



Diamond Polish Mint. Ultradent

Алмазная полировочная паста для стоматологических композитных реставраций, со вкусом мяты, в шприцах. Содержит микрокристаллические частички алмаза размером 0,5 мкм. Обеспечивает непревзойденное полирование композитов и керамики. Не содержит фтора и глицерина. Применяется с щеточками Jiffy Goat Hair Brush или войлочными лисками.





ФИНИШНАЯ И ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ENHANCE. Dentsply

Система для полировки и финишной обработки Enhance® Composite Finishing & Polishing System создана для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки. Она состоит из одноразовых конусов, дисков и чашечек.



Паста для получения зеркального блеска. Придает золотым пломбам.

РЕСТАВРАЦИЯ И ЭНДОДОНТИЯ Инструменты





OptraSculpt

Контурный инструмент со специальными пенопластовыми насадками, который предназначен для эффективного формирования и формовки композитов без фиксации.

Высокоэластичные синтетические пенопластовые накладки оптимально подстраиваются под анатомические контуры и обеспечивают гладкое моделирование, не оставляя никаких нежелательных меток. Опорные весы на ручке инструмента помогают в создании эстетических и анатомо-правильных реставраций.

Подходит для адаптации, формования и контурирования неотвержденных упаковочных композитных и компостных материалов в реставрациях классов III, IV и V и прямых ламинированных виниров.

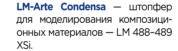




Набор для эстетической реставрации LM-Arte

Инструменты LM-Arte специально разработаны для послойной техники работы с композиционными маLM-Arte Applica — гладилка для точного молелирования и скульптурного формирования композиционными материалами — LM 46-49 XSi.





LM-Arte Fissura — закругленный зонд для сверхточного моделирования и конусообразный штопфер (РКТ3) — LM 481-487 XSi.

LM-Arte Misura — штопфер для распределения композиционного материала — LM 496-497 XSi.

LM-Arte Eccesso — инструмент для удаления излишков пломбировочного материала - LM 307-308 XSi.



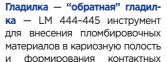
Набор терапевтический LM-CompoSet



Моделирующий инструмент **штопфер** — LM 482-483 — инструмент для формирования окклюзионной поверхности и для работы со всеми видами композиционных материалов. Композиционные материалы не прилипают к идеально отполированной рабочей части инструмента.



Штопфер — LM 702-703



и вестибулярных поверхностей.

Гладилка — штопфер — LM 43-47



Инструмент для удаления излишков пломбировочного материала — LM 784-794 — инструмент предназначен для работы в узких межзубных промежутках.

пломбам из композитов и амальгамы необычайный блеск.

Анестезия



















Scandonest 3%, Septodont

Карпулированный анестетик на основе мепивакаина, без адреналина. Проводниковая и инфильтрационная анестезия при кратковременных и нетравматичных лечебно-диагностических манипуляциях; проведение анестезии пациентам, которым противопоказано применение анестетиков с вазоконстрикторами; проведение анестезии пациентам с отягощенным аллергологическим анамнезом.

Septonest 4%, Septodont

Карпулированный анестетик на основе 4-процентного артикаина с содержанием адреналина 1:100.000 и 1:200.000. Проводниковая и инфильтрационная анестезия при основных стоматологических манипуляциях: удалении зубов, операциях на альвеолярном отростке, препарировании кариозных полостей, витальной экстирпации пульпы.

Septoject, Septanest

Стерильные инъекционные иглы для местной анестезии.

- Срез иглы покрыт силиконом, благодаря чему вкол и продвижение иглы менее болезненное.
- Иглы предназначены для одноразового использования и повторно не стерилизуются.
- Различные типы и размеры игл для любых видов инъекции в амбулаторной стоматологии: проводниковой, инфильтрационной, интралигаментарной, интрасептальной и т.д.

Septoject Evolution, Septanest

Карпульные иглы нового поколения с запатентованной формой кончика иглы.

- Острие иглы имитирует форму лезвия хирургического скальпеля.
- Наличие 2 отметок среза иглы обеспечивает сверхточную инъекцию и предупреждение травмирования надкостницы.



Убистезин, 3M Espe

Комбинированный препарат для местной анестезии в стоматологии на основе артикаина с низким содержанием эпинефрина.

Проводниковая и инфильтрационная анестезия в стоматологии.

Продолжительность анестезии составляет не менее 45 минут.

Ультракаин Д-С, Ультракаин Д-С форте, Sanofi Aventis

Карпулированный анестетик на основе артикаина и эпинефрина. Проводниковая и инфильтрационная анестезия в стоматологии.

Продолжительностть анестезии Ультракаина Д-С не менее 45 минут.

Продолжительность анестезии Ультракаина Д-С форте не менее 75 минут.

SANOF



Инфильтрационная и проводниковая анестезия.

Проводниковая и инфильтрационная анестезия в стоматологии.

Продолжительность анестезии составляет не менее 45 минут.





Артикаин с адреналином форте, ЗАО Бинергия

Артикаин с адреналином форте - стоматологический анестетик российского производства в картриджах. Благодаря наличию эпинефрина в препарате пролонгируется действие лекарственного средства, снижается риск возникновения кровотечения в области хирургического вмешательства. Препарат показан для местной анестезии (инфильтрационная и проводниковая анестезия) в стоматологии при травматических вмешательствах и при необходимости выраженного гемостаза или улучшения визуализации операционного поля. Время эффективной анестезии составляет не менее 75 минут.

Артикаин с адреналином, ЗАО Бинергия

Единственный стоматологический анестетик российского производства в картриджах, с низким содержанием эпинефрина. Вследствие низкого содержания эпинефрина в препарате, действие на сердечно-сосудистую систему незначительно: почти не отмечается повышение артериального давления и увеличение числа сердечных сокращений. Препарат может использоваться у пациентов группы риска, в детском возрасте (у детей старше 4 лет), в период лактации. Время эффективной анестезии составляет не менее 45 минут.

Артикаин, ЗАО Бинергия

Препарат выбора в стоматологической практике. Не содержит эпинефрина, парабенов, сульфитов, ЭДТА. Аналог препарата Ультракаин Д. Абсолютно по всем показателям идентичен своему зарубежному аналогу. Препарат оптимален при работе с пациентами с аллергологическим анамнезом, в геронтологической и детской стоматологии, у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Время наступления обезболивания от 1 до 3 минут. Время эффективной анестезии не менее 20 минут. Возможно пролонгирование анестезии путем докалывания анестетика.