



Содержание

О компании.....	2
Программы обучения	3
РЕСТАВРАЦИЯ. Композитные и реставрационные материалы.....	4
РЕСТАВРАЦИЯ. Адгезивные системы.....	6
РЕСТАВРАЦИЯ. Изоляция рабочего поля	7
РЕСТАВРАЦИЯ. Алмазные и твердосплавные вращающиеся инструменты, штифты, штрипсы, наборы инструментов	8
РЕСТАВРАЦИЯ. Фотополимеризационные лампы ...	10
РЕСТАВРАЦИЯ. Стоматологические наконечники в практике стоматолога от Bien-Air	11
ЭНДОДОНТИЯ. Оборудование	12
ЭНДОДОНТИЯ. Инструменты	13
ЭНДОДОНТИЯ. Материалы для эндодонтии	14
ЭНДОДОНТИЯ. Пломбирование корневых каналов.....	15
ЭНДОДОНТИЯ. Идеальное решение для эндодонтических процедур от Bien-Air Dental.....	16
ЭНДОДОНТИЯ. Ультразвук в эндодонтии	17
ЭНДОДОНТИЯ. Полиры и пасты для полирования	18
РЕСТАВРАЦИЯ И ЭНДОДОНТИЯ. Инструменты.....	19
АНЕСТЕЗИЯ	20

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-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

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 специалиста высокого уровня.



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 другое.
- 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 цемента. Более эстетичный материал, чем амальгама и стеклоиномерный цемент. Реставрации класса I & II без ограничений.

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-Ceram
Светоотверждаемый рентгеноконтрастный наногибридный композит для прямых реставраций. Его можно универсально использовать для реставраций передних и боковых зубов. Технология нанооптимизированных наполнителей придает материалу уникальный «эффект хамелеона» и естественную эстетику окончательной реставрации.



Empress Direct
Светоотверждаемый наногибридный композит для высокоэстетичных прямых реставраций.

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

Эстетика керамики с преимуществом композита!
Выпускается в шприцах и кавифилах.

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.

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.



Filtek Bulk Fill
Композитный материал для жевательных зубов.

- Экономия 24% времени на внесение по сравнению с послойной техникой внесения
- Внесение материала одной порцией до 5 мм
- Отсутствие трудоемких слоев
- Превосходные манипуляционные свойства
- Легкая адаптация материала

Filtek Ultimate
Высокоэстетичный универсальный нанокомпозитный материал, обладающий отличными рабочими характеристиками.

- Отличные манипуляционные свойства
- Больше оттенков Body — больше возможностей делать эстетические реставрации одним оттенком
- Отличная полируемость
- Улучшенная флуоресценция



Filtek Ultimate Flowable
Жидкотекучий светоотверждаемый нанокомпозит, который обладает управляемой текучестью и виден на рентгеновских снимках. Обеспечивает естественную эстетику, превосходную стойкость блеска и отличную износостойкость.

РЕСТАВРАЦИЯ Композитные и реставрационные материалы



Charisma Diamond
Универсальный наногибридный светоотверждаемый композитный материал.

- Сочетание высокой эстетичности и превосходных прочностных характеристик
- Улучшенные манипуляционные свойства, «скульптурная» консистенция
- Увеличенное рабочее время
- Естественная флуоресценция и натуральная опалесценция
- Широкий выбор оттенков и степеней прозрачности



Charisma Opal
Универсальный наногибридный светоотверждаемый композитный материал на основе усовершенствованного субмикронного наполнителя Microglass.

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



Charisma Classic
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)



PermaSeal
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 полировщик»).



SDR
Революционный материал, который сохраняет ваше время и делает процесс создания прямых реставраций боковой группы зубов менее трудоемким. Композитный материал, который можно вносить большой порцией. 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.



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 материала.

- 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



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



Универсальный композит Spectrum TPH3
Универсальный наногибридный композит 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 наноуплотненный 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 наноуплотненный светоотверждаемый однокомпонентный адгезив 5-го поколения, используемый с применением техники тотального протравливания. Показания к применению:

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



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 металлу. Адгезив Prime&Bond universal совместим с обычными метакрилатными светоотверждаемыми композитными реставрационными и цементирующими материалами.



Single Bond Universal

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!



Tetric N-Bond Universal

Универсальный однокомпонентный светоотверждаемый 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-эффективность».



Gluma Self Etch универсальная адгезивная система VII поколения с функцией десенсибилизации.

Показания к применению:

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



Prime&Bond one ETCH & RINSE — адгезивная система для техники тотального травления.

Прекрасные результаты даже на пересушенном дентине.



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

Наноуплотненный адгезив V поколения, используемый с применением техники тотального протравливания.

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 NT

Универсальный однокомпонентный праймер и адгезив с уникальным наноуплотнителем в составе, для обеспечения адгезии 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.



3M ESPE

РЕСТАВРАЦИЯ Изоляция рабочего поля



OptraGate

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 секционных матриц, обеспечивает улучшенный доступ и визуализацию в операционном поле, а также больший комфорт для пациентов.

Предсказуемый плотный контакт и качественное краевое прилегание:

- Кольца с повышенной прочностью на изгиб и матрицы с перфорациями.
 - Плотное прилегание выступов кольца к клиньям и матрицам
- Легкое позиционирование и извлечение:
- Можно выбирать, что установить первым: матрицу, клин или клин с защитой.
 - Клинья с защитой устанавливаются одним движением



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.



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.



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, предъявляемым к препарированию культи зуба под коронку, а также требованиям сканирующих систем CAD/CAM. Использование инструмента снижает время препарирования на 30%. Точное препарирование плечевого уступа за счет безопасной верхушки инструмента исключает случайное соскальзывание и гарантирует заданную форму уступа даже при затрудненном обзоре.

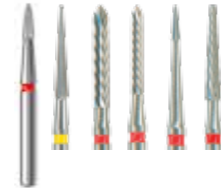
Эндоинструмент 801FGXL

Экстрадлинный хвостовик FGXL облегчает обзор полости зуба при проведении эндодонтического лечения.

Аксиальный маркер глубины для виниров Caldwell

Инструмент позволяет точно задать и контролировать глубину препарирования под виниры. Поверхность после обработки имеет равномерную, заданную стоматологом, толщину.

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.

Специальные инструменты для пародонтологии

После удаления налета необходимо сгладить поверхность корня специальным инструментом.

Твердосплавные финиры

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

Боры для удаления брекетного 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.



Боры Muller для эндодонтического лечения

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

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 обработки абатментов.

Одношаговые боры-финиры

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

Инструмент LazyBur

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

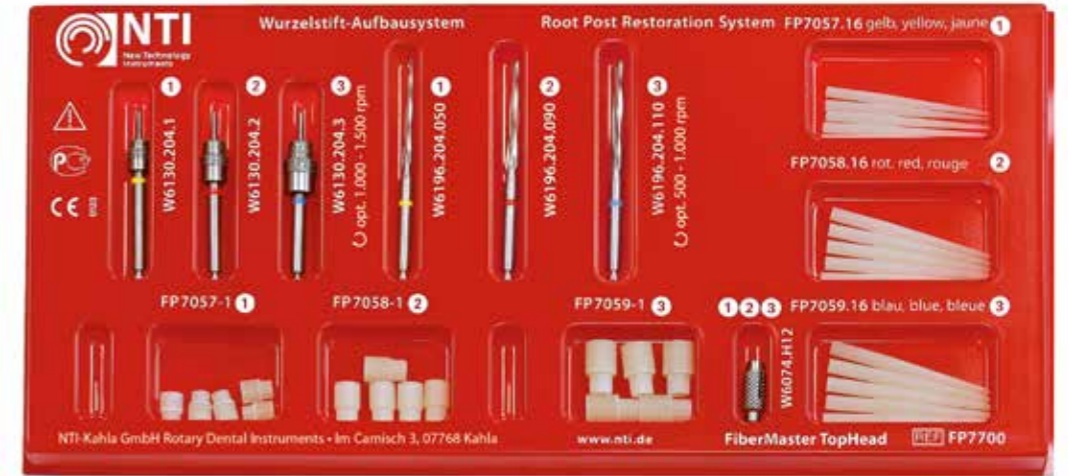
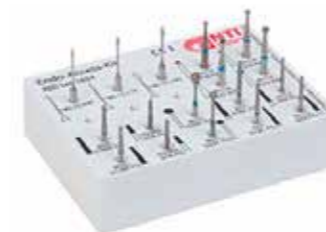


Стекловолоконные штифты Набор FiberMaster TopHead, NTI



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 каты и остается острым даже после многократного использования. Нержавеющая сталь гарантирует стабильность и продлевает срок службы.

Перфорированные алмазные штрипсы ProxyStrip

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.

Набор инструментов Endo Access Kit

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. Макроконтурное шлифование и шлифование реставрации проводится бутонovidными и пиковидными борамидных 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 макроконтурного шлифования 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 мВт/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:

- Поливольновой 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 зонд позволяет достичь 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

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, адгезивы, базы, материалы для запечатывания фиссур, временные материалы, а также фиксирующие материалы для брекетов и не прямых реставраций, таких как керамические вкладки.

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 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 мВт/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.



Bluephase N MC

Работающая от сети светодиодная полимеризационная лампа с интенсивностью света 800 мВт/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.

Valo

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

- Три режима мощности: от 1000 мВт/см² до 3200 мВт/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.



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 произведенный в самом сердце Часовой долины, каждый инструмент представляет собой шедевр, в котором объединяются такие характеристики, как надёжность, сверхточность и бесшумность.

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

С инструментами CA 1:1 и CA 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.

БЛАГОДАРИ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ BIEN-AIR ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ CoolTouch+™ EVO.15 ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ УГЛОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРОГО НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА*.

ЗАВОЙТЕ БЕЗОГОВОРЧНОЕ ДОВЕРИЕ ПАЦИЕНТОВ

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

ПРОДВИНУТАЯ СЕРИЯ

200 000 об/мин
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
Evo.15 1:5 L Micro-Series
Арт. 1600940-001
Evo.15 1:5 L Standard
Арт. 1600941-001

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

40 000 об/мин
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
Evo.15 1:1 L Micro-Series
Арт. 1600938-001
Evo.15 1:1 L Standard
Арт. 1600939-001

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

500 - 200 000 об/мин
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
CA 1:5 L Micro-Series
Арт. 1600690-001
CA 1:5 L Арт. 1600386-001
CA 1:5 Арт. 1600325-001

40 000 об/мин
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
CA 1:1 L Micro-Series
Арт. 1600691-001
CA 1:1 L Арт. 1600384-001
CA 1:1 Арт. 1600424-001

40 000 об/мин
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
PM 1:1 Micro-Series
Арт. 1600693-001
PM 1:1 Арт. 1600383-001

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.

БЕСЩЕТОЧНЫЙ

100 - 40 000 об/мин
Крутящий момент - 3,5 Нсм
Подсветка - LED
Гарантия - от 3 до 4 лет¹
MX2 LED Арт. 1600677-001
Реставрация, ортопедия, эндодонтия

1 000 - 40 000 об/мин
Крутящий момент - 2,5 Нсм
Подсветка - LED
Гарантия - от 3 до 4 лет¹
MCX LED Арт. 1600751-001
Реставрация, ортопедия

1 000 - 40 000 об/мин
Крутящий момент - 2,5 Нсм
Подсветка - НЕТ
Гарантия - от 3 до 4 лет¹
MCX Арт. 1600780-001
Реставрация, ортопедия

ЩЕТОЧНЫЙ

60 - 40 000 об/мин
Крутящий момент - 2,3 Нсм
Подсветка - LED
Гарантия - от 1,5 до 2,5 лет¹
MC2 LED Арт. 1600681-001
Реставрация

60 - 40 000 об/мин
Крутящий момент - 2,3 Нсм
Подсветка - лампочка
Гарантия - от 1,5 до 2,5 лет¹
ISOLITE LK Арт. 1600078-001
Реставрация

60 - 40 000 об/мин
Крутящий момент - 2,3 Нсм
Подсветка - НЕТ
Гарантия - от 1,5 до 2,5 лет¹
MC2 IR Арт. 1600073-001
Реставрация

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 инноваций и технологий

МОЩНОСТЬ - 30 Вт
ПОДСВЕТКА - 320 000 ОБ/МИН при 2,6 бар
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
BORA LED арт. 1600638-001
BORA LK* арт. 1600732-001
Unifix L арт. 1600363-001

ОСНАЩЕННАЯ ФИРМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ SteadyTorque™ ТУРБИНА TORNADO ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, С КОТОРОЙ СЛОЖНО СОРЕВНОВАТЬСЯ. ПРИВЫКАЙТЕ РАБОТАТЬ БЫСТРЕЕ.
МОЩНОСТЬ - 30 Вт
УРОВЕНЬ ШУМА - 55 ДБ
СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА - 20 000 Люкс
410 000 - ОБ/МИН
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
TORNADO LED арт. 1600908-001
TORNADO LK* арт. 1600907-001

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

Лидирующий качеством и характеристиками продукт

МОЩНОСТЬ - 17 Вт
ПОДСВЕТКА - 17 000 Люкс
320 000 ОБ/МИН при 2,6 бар
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
BORA L арт. 1600382-001
BORA арт. 1600381-001
Multiflex арт. 1600902-001

МОЩНОСТЬ - 12 Вт
ПОДСВЕТКА - 17 000 Люкс
315 000 ОБ/МИН при 3,2 бар
Гарантия - от 2 до 3 лет¹
PRESTIGE LED арт. 1600641-001
PRESTIGE LK* арт. 1600734-001
Unifix L Water арт. 1600086-001
Multiflex Water арт. 1600866-001

PRESTIGE L арт. 1600380-001
PRESTIGE арт. 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 микро мотор X-smart™ plus

Простой и удобный в использовании мотор, созданный для врачей-стоматологов, включая эндодонтистов. Этот мотор отличается компактностью и эргономичностью. Лёгкая рукоятка наконечника с миниаторной 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-реверса.



Propex pixi

Апекслокатор нового поколения PropexPixi™, 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 ноль.
- Фиксируемый измерительный провод и нескользящая поверхность для удобства использования.
- Улучшенный контроль благодаря 4-уровневой громкости.



X-SMART iQ™

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

Эндодонтический микро мотор X-smart

Компактный, легкий, простой в использовании.

Эндодонтический микро мотор 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.



Endoactivator

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 obturации Calamus dual

Экономичная по времени долговечная трёхмерная obturация корневых каналов.

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



Печь Thermaprep 2

Стоматологическая печь с таймером для разогрева эндодонтических гуттаперчевых obturаторов.

- Автоматическая установка времени разогрева obturатора в зависимости от его диаметра в диапазоне 15–35 секунд.
- Поддержка obturатора 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.

СВОЙСТВА:

- Всего 1 файл (размер Primary) для более чем 80% клинических случаев.
- Отсутствует риск перекрёстной контаминации (инфицирования).
- Постоянная высокая режущая эффективность.
- Большой контроль за риском перелома инструмента.
- Сокращение времени на обработку корневого канала благодаря возросшей режущей эффективностью на 19% по сравнению с WAVEONE.
- 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 файла.
- Файлы имеют закругленный направляющий кончик, благодаря чему отклонения от канала сводятся к минимуму. Это позволяет использовать файлы для безопасного лечения анатомически сложных случаев.



Обтураторы Thermafiler

Эндодонтические гуттаперчевые obturаторы.

Обеспечивают превосходное качество пломбирования узких, искривленных корневых каналов.

Быстрое и легкое применение.

Выпускается в упаковках по 6 шт.



Инструменты Readysteel

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

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



Обтураторы Guttacore

Первые obturаторы на носителе из поперечно-сшитой гуттаперчи. Благодаря этому obturатор 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 режущую активность.
- Еще более гибкий сплав и менее восприимчивый к циклической усталости.



Proglider

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



Guttasolv

Препарат-сольвент для распломбирования корневых каналов. Предназначен для растворения гуттаперчи в канале при распломбировании и для увеличения пластичности штифта при пломбировании.



Parcan

3% стабилизированный раствор гипохлорида натрия.

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



Consepsis

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

Endo Delivery Kit

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

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

UltraCal XS

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

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

Sable Seek

Индикатор кариеса, окрашивает инфицированный кариесом дентин. Обеспечивает диагностику кариеса зубов методом витального окрашивания. 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).

Хорошо виден на тканях зуба.

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.

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

UltraSeal XTPlus Kit набор с протравкой, прозрачный

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.

Особенности:

- 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 глютен

Пломбирование корневых каналов



Biodentine

Биоактивный заменитель дентина — эффективное средство для ретроградного пломбирования корневых каналов в капсулах.

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 канальцев.

- 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 канальцев
- Обеспечивает долговременность сохранности реставраций витальных зубов



Acroseal

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



Endomethasone N

Рентгеноконтрастный цинкоксидэвгенольный цемент. Содержит ацетат гидрокортизона и диодтимол. 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.



Viscostat

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.

Особенности:

- Легко проникает в глубокие, узкие фиссуры, но не стекает с вертикальных поверхностей
- Самолимитирует глубину протравливания (примерно 1,9 мкм в течение 15 сек.)
- Легко смывается
- 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 obturации.

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



AH Temp

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. Создает 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 мощностью 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 до 4 лет
MX2 LED Арт. 1600677-001
Реставрация, ортопедия, эндодонтия

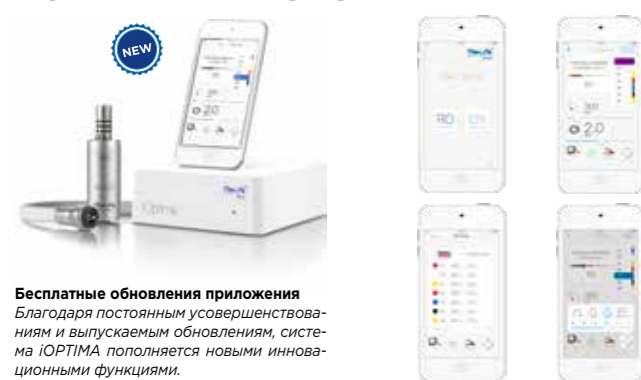
- Самые высокие мощность и крутящий момент на рынке
- Шарикоподшипники с долговечной смазкой
- Регулируемое светодиодное освещение
- Наиболее точный контроль крутящего момента даже на очень низкой частоте вращения (100 об/мин)
- Стерилизация без принятия дополнительных мер защиты в автоклаве
- Вращающийся 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 непревзойденный контроль частоты вращения и крутящего момента, приборы управления последнего поколения с технологией Smart Logic предназначены также для работы со сверхпроизводительными микромоторами MX2 LED. Никогда ранее вы не держали в руках столь совершенные инструменты.

ПОРТАТИВНАЯ СИСТЕМА



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

Уникальное электрическое решение iOPTIMA Арт.1700544-001

Модернизация стоматологической установки по последнему слову техники пройдет легко и быстро, если вы выберете систему швейцарского качества iOptima. Система iOptima с 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 Арт. 1700386-001
OPTIMA MX2 INT Арт. 1700390-001 (с трансформатором)
OPTIMA MX2 INT Арт. 1700391-001 (с преобразователем)

DMX2 PRO Арт. 1700379-001
DMX2 PRO Арт. 1700380-001 (с преобразователем)

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 CA 1:1 и CA 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.

БЛАГОДАРИ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ BIEN-AIR ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ CoolTouch+™ EVO.15 ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ УГЛОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРОГО НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА *. ЗАВОЙТЕ БЕЗОГОВОРНОЕ ДОВЕРИЕ ПАЦИЕНТОВ
*при частоте вращения 200 000 об/мин и силе 12 Н, приложенной к кнопочному зажиму в течение 9 секунд

ПРОДВИНУТАЯ СЕРИЯ



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

Evo.15 1:5 L Micro-Series Арт. 1600940-001
Evo.15 1:5 L Standard Арт. 1600941-001

40 000 ОБ/МИН
Гарантия – от 2 до 3 лет!
■ Ударопрочная конструкция головки (нержавеющая сталь)
■ Асимметричный 4-точечный спрей
■ Многожильный световод

Evo.15 1:1 L Micro-Series Арт. 1600938-001
Evo.15 1:1 L Standard Арт. 1600939-001

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

500 – 200 000 об/мин
Гарантия – от 2 до 3 лет!

CA 1:5 L Micro-Series Арт. 1600690-001
CA 1:5 L Арт. 1600386-001
CA 1:5 Арт. 1600325-001

40 000 ОБ/МИН
Гарантия – от 2 до 3 лет!

CA 1:1 L Micro-Series Арт. 1600691-001
CA 1:1 L Арт. 1600384-001
CA 1:1 Арт. 1600424-001

* – 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 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.



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)

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® 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 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 (EMS)

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- DT-006 • Файлы № 15 (белые) – 6 шт./уп.
- 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 вершущей 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, файлами Berutti, эндофайлами.



НАСАДКА RE2 (EMS) DT-061 • 5 инструментов

Предназначена для обработки и распломбирования 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. Применяется со всеми эндочаками для правильной и надежной фиксации файлов.



ИНСТРУМЕНТ RT2 (EMS) 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 рекрекции 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 композитов.

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 создает идеальный зеркальный блеск. Для подготовки поверхности композита рекомендуются алмазные боры с мелкой и сверхмелкой зернистостью или твердосплавные боры-финиры.



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

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



Opalustre, Ultradent

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

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



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 дисками.



Полировочная паста Prisma Gloss, Dentsply

Разработана для конечного полирования композитных реставраций и виниров.

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.



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.



CleanPolish, Kerr

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



SuperPolish, Kerr

Паста для получения зеркального блеска. Придает золотым пломбам, пломбам из композитов и амальгамы необычайный блеск.



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 веса на ручке инструмента помогают в создании эстетических и анатомо-правильных реставраций. Подходит для адаптации, формирования 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 материалами.



LM-Arte Condensa — шпатель для моделирования композиционных материалов — LM 488-489 XSi.



LM-Arte Fissura — закругленный зонд для сверхточного моделирования и конусообразный шпатель (PKT3) — LM 481-487 XSi.



LM-Arte Misura — шпатель 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



Шпатель — LM 702-703



Гладилка — “обратная” гладилка — LM 444-445 инструмент для внесения пломбировочных материалов в кариозную полость и формирования контактных и вестибулярных поверхностей.



Гладилка — шпатель — LM 43-47



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



LM-Arte Applica — гладилка для точного моделирования и скульптурного формирования композиционными материалами — LM 46-49 XSi.



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



Моделирующий инструмент — шпатель — 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.



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

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.

- Острые 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.

Продолжительность анестезии Ультракаина Д-С не менее 45 минут.

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



АРТИКАИН Inibsa, Laboratorios Inibsa S.A.

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 докальвания анестетика.

