



Содержание

О компании.....	2
Программы обучения для стоматологов-ортопедов	3
Оттискные массы	4
Материалы для фиксации	6
Материалы для временных конструкций.....	8
Перебазировка протезов	9
Оттискные ложки	9
Ультразвуковые аппараты EMS	10
Наконечники Bien Air Dental	11
Вращающиеся инструменты NTI	12

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

Компания «Контакт»

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

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



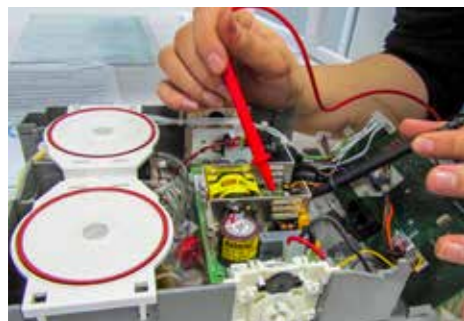
Компания «Контакт» за более чем четверть века своей деятельности выросла в организацию с широкой сетью партнеров от Дальнего Востока до западных границ нашей страны. Чтобы быть ближе к Вам, наши представительства работают в Красноярском крае, Свердловской и Иркутской областях и в Республике Хакасия.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

В каталоге, который Вы сейчас держите в руках, представлена

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

Более 25 лет мы работаем с Вами и для Вас!

Служба технического сервиса



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

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

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

С высокой степенью ответственности мы осознаем, что для каждого руководителя и сотрудника клиники и лаборатории стабильно 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 для стоматологов-ортопедов

Если в прошлом использовали съемные протезы на основе каучука и вмонтированных в него слоистых фарфоровых зубов, то сегодня используют биологически нейтральные композитные материалы, цельнокерамические конструкции и биологически нейтральные металлические сплавы. Более того, именно применение высоких технологий совместно с современными материалами позволяет добиться максимально естественного вида на фоне продолжительного срока службы и максимального удобства для пациентов.



У нас Вы сможете пройти повышение квалификации по следующим направлениям:

- Препарирование зубов под эстетические цельнокерамические, металлокерамические коронки и керамические виниры.
- Основные практические методики получения оттисков, регистраций прикуса и перекрёстного моделирования в комплексном ортопедическом лечении.
- Препарирование зубов под различные виды конструкций.
- Геометрическое обоснование эстетики и функции в комплексном стоматологическом лечении.
- Клинические аспекты планирования изготовления ортопедических конструкций на имплантатах.
- Основы планирования комплексного ортопедического лечения.
- Критерии успеха поэтапного планирования и выполнения частичного и полного съёмного протезирования с опорой на мягкие ткани и импланты в комплексном ортопедическом лечении.
- Биомеханическое планирование.
- Проблемы окклюзионных нагрузок на ортопедические конструкции.
- Реорганизующее протезирование при генерализованной стираемости зубов и снижающемся прикусе. Бруксизм.



Учебный центр «Контакт» сотрудничает с ведущими учебными центрами, с российскими и зарубежными университетами, с лучшими специалистами в области ортопедической стоматологии. Все они являются успешными практиками и помогают врачам получать знания и навыки, которые они в дальнейшем успешно используют в своей деятельности.

Мы предлагаем различные концепции обучения: групповые и индивидуальные, для врачей стоматологов-ортопедов в оборудованных классах, а также в клиниках.



ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

Virtual

Новая линия поливинилсилоксановых оттисковых материалов, специально разработанных для самых популярных методик получения оттисков. Включает массы пяти степеней вязкости: Putty (очень вязкая), Heavy Body (вязкая), Monophase (монофазная), Light Body (текучая) и Extra Light Body (очень текучая) с двумя вариантами времени твердения (2:30 мин / 4:30 мин). Система дополняется полным спектром принадлежностей, включая адгезив для оттисковых ложек.



Variotime Easy Putty

Материал основы оттисков:

- Variotime Easy Putty в банках 600 мл (300 мл база + 300 мл катализатор)



Variotime MonoPhase

Материал для монофазных оттисков:

- Variotime Monophase (2 x 50 мл)

Используется как материал основы или наносится вокруг границ препарирования.



Variotime Medium Flow/Light Flow/Extra Light Flow

Материалы для коррекции консистенции «Медиум», «Лайт», «Экстра Лайт»:

- Variotime Medium Flow (2 x 50 мл)
- Variotime Light Flow (2 x 50 мл)
- Variotime Extra Light Flow (2 x 50 мл)



Virtual 380

В виде Virtual 380 выпускаются две консистенции — Heavy Body и Monophase, в новых больших картриджах. Картриджи подходят для применения в смешивательных аппаратах (Pentamix, Plug&Press Dispenser и MixStar)



Variotime Dynamix Putty/ Heavy Tray

Материалы основы оттисков для аппарата Dynamix:

- Variotime Dynamix Putty (2 x 380 мл)
- Variotime Dynamix Heavy Tray (2 x 380 мл)



Variotime Dynamix Monophase

Материал для монофазных оттисков для аппарата Dynamix:

- Variotime Dynamix Monophase (2 x 380 мл)



Variotime Dynamix Monophase

Сканируемый материал для регистрации прикуса:

- Variotime Bite (2 x 50 мл)

Обеспечивает исключительную точность при регистрации прикуса и наивысшую степень точности при сканировании без пудры для CAD/CAM-технологии.



ОТТИСКНЫЕ МАССЫ



Express XT Penta Putty

Материал оттисковой винилполисилоксановой.

A-силиконовая базовая оттисковая масса очень высокой плотности для снятия оттисков по одно- и двухэтапным двухфазным техникам.

Автоматически замешивается и дозируется с помощью аппарата Pentamix.

Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций:

- коронки;
- мостовидные конструкции;
- вкладки и накладки;
- штифтовые культевые вкладки



Impregum Penta Soft

Материал стоматологический оттисковой полиэфирный в наборе и в упаковке.

Полиэфирный монофазный оттисковой материал для замешивания в аппарате Pentamix.

Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций:

- коронки;
- мостовидные конструкции;
- вкладки и накладки;
- штифтовые культевые вкладки;
- виниры;
- полные съемные протезы;
- бюгельные протезы;
- функциональные оттиски при адентии;
- снятие оттисков с имплантатов



Express

Стоматологическая винилполисилоксановая оттисковая масса ручного замешивания в наборе и в отдельной упаковке.

A-силиконовая базовая оттисковая масса ручного замешивания для работы по одно- и двухэтапной двухфазной технике снятия оттисков.

Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций:

- коронки;
- мостовидные конструкции;
- вкладки и накладки;
- штифтовые культевые вкладки;
- силиконовый ключ



Express XT Light Body/ Express XT Regular Body/ Express Ultra-Light Body

Винилполисилоксановые корректирующие оттисковые массы.

A-силиконовые корректирующие оттисковые массы с разными степенями вязкости и временем затвердевания в картриджах для пистолета-диспенсера Garant.

Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций:

- коронки;
- мостовидные конструкции;
- вкладки и накладки;
- штифтовые культевые вкладки



Impregum Penta H DuoSoft/ Impregum Garant L DuoSoft

Материал стоматологический оттисковой полиэфирный.

Комбинация полиэфирных оттисковых масс для снятия высокоточных оттисков по одноэтапной двухфазной методике.

Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций:

- коронки;
- мостовидные конструкции;
- вкладки и накладки;
- штифтовые культевые вкладки;
- виниры;
- полные съемные протезы;
- бюгельные протезы;
- функциональные оттиски при адентии;
- снятие оттисков с имплантатов



VPS) Express XT: Express XT Putty Soft

Материал оттисковой винилполисилоксановой.

A-силиконовая базовая оттисковая масса ручного замешивания для одно- и двухэтапной двухфазной техники снятия оттиска.

Снятие любых точных оттисков, например, при изготовлении следующих конструкций:

- коронки;
- мостовидные конструкции;
- вкладки и накладки;
- штифтовые культевые вкладки;
- силиконовый ключ



Материалы для фиксации

SpeedCEM Plus

Самоадгезивный, самотвердеющий композитный цемент с возможностью световой полимеризации. Он является оптимальной комбинацией между эффективностью и удобством применения. Благодаря своей оптимизированной формуле материал особенно хорошо подходит для фиксации реставраций из оксида циркония, металлокерамики с опорой как на естественные зубы, так и на абатменты имплантатов.



Multilink Automix

Адгезивная система фиксации для не прямых реставраций из силикатной или оксидной керамики (например, IPS e.max), металла и металлокерамики, а также композитов.

Сильное сцепление – как при двойном, так и при химическом отверждении. Универсальный – фиксирует силикатную и оксидную керамику, а также металл. Клинически проверен. Оптимизированное удаление излишков, оптимальная эстетика



Multilink® Speed

Самоадгезивный, самотвердеющий композитный цемент с опцией световой полимеризации, что позволяет облегчить и ускорить процедуру фиксации. Исключается необходимость кондиционирования фосфорной кислотой и бондинга.

Постоянная фиксация не прямых реставраций, изготовленных из металла и металлокерамики, высокопрочной цельной керамики (оксида циркония, дисиликата лития, оксида алюминия, стекловолоконные конструкции (корневые штифты)



Variolink® Esthetic

Эстетичный фиксирующий композит светового и двойного отверждения для постоянной фиксации керамических и композитных реставраций. Этот материал является преемником Variolink II и Variolink Veneer, давно зарекомендовавших себя в клинической практике. Variolink Esthetic олицетворяет собой новое поколение фиксирующих композитов, характеризующихся исключительной эстетикой и большим комфортом в работе.



Monobond® N

Универсальный однокомпонентный бондинговый агент для не прямых реставрационных материалов.

Показания:

Универсальный однокомпонентный бондинговый агент для не прямых реставрационных материалов (стеклокерамики и оксидной керамики, металла, композита, композита, усиленного волокнами). Создает прочную связь между реставрацией и фиксирующим материалом.



Monobond® Etch & Prime

Первый в мире однокомпонентный керамический праймер, позволяющий протравливать и силанизировать стеклокерамику за один рабочий этап. Также раствор нового силана удаляет с поверхности остатки слюны.



Liquid Strip

Глицериновый гель, препятствующий возникновению ингибированного слоя у композитов при фиксации композитных и керамических реставраций.

Показания:

- паста для примерки;
- препятствование возникновению ингибированного слоя у композитов;
- защита протравленной ретенционной поверхности изготовленной в лаборатории цельнокерамической реставрации



Cementation Navigation System

Воспользуйтесь ресурсом www.cementation-navigation.com и найдите свой путь в лабиринте цементов. Система поможет найти наиболее подходящий материал практически для любой проблемы фиксации, независимо от поверхности: ткань зуба или абатмент импланта. Анимационные инструкции предоставят маршрут процедуры, начиная с удаления временной реставрации и заканчивая нанесением фтора.



Материалы для фиксации



RelyX U200

Цемент самоадгезивный универсальный композитный для фиксации

Назначение: постоянная фиксация:

- одиночных коронок и мостовидных конструкций;
- мостов «Мерилэнд» протяженностью 2-3 единицы;
- конструкций на основе диоксида циркония и оксида алюминия;
- стекловолоконных штифтов и культевых штифтовых вкладок;
- цельнокерамических, композитных или металлических вкладок и накладок;
- мостовидных конструкций с опорой на вкладки и накладки



RelyX Luting 2

Цемент для фиксации гибридный стеклоиономерный в дозирующей системе Clicker

Назначение: постоянная фиксация:

- металлических и металлокерамических коронок и мостовидных протезов;
- металлических вкладок и накладок;
- коронок и мостовидных протезов с цельноциркониевым или цельноалюминиевым каркасом;
- стандартных и литых штифтов;
- металлокерамических или металлических конструкций с цельноалюминиевым или цельноциркониевым каркасом на абатментах при имплантации



RelyX ARC

Цемент адгезивный композитный двойного отверждения, высокоэстетичный для максимально прочной фиксации в дозирующей системе Clicker

Назначение: постоянная фиксация:

- коронок, вкладок и накладок мостовидных протезов из керамики, металла, металлокерамики и композитных материалов;
- керамических систем на основе оксида циркония/алюминия;
- мостовидных протезов «Мэрилэнд»;
- эндодонтических штифтов;
- культевых вкладок



Ketac Cem Easymix

Цемент совмещает в себе все преимущества классического стеклоиономерного цемента и удобной гранулированной формы порошка, которая улучшает смачиваемость, позволяет быстрее производить замес и практически не создаёт пыли.

Назначение: постоянная фиксация:

- постоянная фиксация вкладок, накладок, коронок, мостовидных протезов из металла и металлокерамики;
- постоянная фиксация анкерных и парапальпарных штифтов;
- пломбирование при кариесе корня;
- надстройка культы;
- построение основы при сэндвич-технике;
- obturation канала при операции резекции верхушки корня;
- закрытие перфорационных дефектов



RelyX Luting

Цемент для надежной постоянной фиксации в наборе и отдельными компонентами

Назначение: постоянная фиксация:

- коронок, вкладок и накладок из металлов, металлокерамики, керамики на основе оксида циркония/алюминия;
- постоянная фиксация мостовидных протезов;
- постоянная фиксация анкерных и парапальпарных штифтов;
- фиксация ортодонтических конструкций



RelyX Temp NE

Цемент для временной фиксации — безэвгенольный цемент на основе оксида цинка

Назначение: фиксация любых временных конструкций:

- Лёгкость удаления излишков цемента при фиксации и оптимальное краевое прилегание временных конструкций за счёт малой толщины слоя (2 мкм).
- Высокая степень адгезии к тканям зуба в сочетании с лёгкостью снятия временной конструкции. Для облегчения снятия твердость цемента может быть снижена посредством добавления вазелина.
- При снятии временной конструкции остатки цемента легко удаляются с тканей зуба (основная масса остается внутри самой конструкции).
- Не содержит эвгенола: не ингибирует затвердевание композитных реставрационных материалов и может применяться универсально, независимо от типа постоянного цемента.
- Высокая прочность при жевательных нагрузках



Материалы для временных конструкций



Telio®

Все для временных реставраций

- Решение для традиционных временных реставраций и временных реставраций на имплантах.
- Продукты, совместимые между собой по цвету и материально-техническим свойствам.
- Безграничная гибкость в использовании.

С Telio могут работать и стоматологи (Telio CS), и пользователи технологии CAD/CAM (Telio CAD), и зубные техники (Telio Lab), поскольку она представляет собой комплексную систему.

Блоки Telio®
CAD for CEREC® and InLab® LT / B 40 L

Блоки Telio®
CAD for CEREC® and InLab® LT / B 55



Telio® CAD for CEREC®

Starter Kit Стартовый набор

Стартовый набор Starter Kit включает в себя блоки, фиксирующий материал, материал для снятия чувствительности Desensitizer, а также различные принадлежности для врача-стоматолога при работе с системой CEREC.

Telio CAD for CEREC and InLab блоки, B40 L
Цвет: LT A1 2 x
Telio CAD for CEREC and InLab блоки, B40 L
Цвета: LT A2, LT A3 по 3 x
Telio CS Link Transparent 1 x 6 г
Telio CS Desensitizer 1 x 5 г
OptraPol Test Pack Тестовая упаковка



Telio® CS C&B

Самоотверждаемый пастообразный композитный материал для изготовления временных реставраций

Показания: изготовление временных реставраций:

- коронок и мостовидных протезов;
- вкладок Inlay, Onlay;
- штифтовых временных конструкций;
- виниров

Преимущества:

- высокая прочность на излом и оптимальное время ношения;
- высокая точность и отсутствие напряжений;
- щадящее действие на пульпу и мягкие ткани;
- удобство в работе благодаря двоянной картриджу с автоматическим смешиванием

Цвета:

Bleach BL3, A1, A2, A3, A3.5



Telio CS Desensitizer

Средство для лечения и десенсибилизации открытых или обточенных поверхностей дентина или постоперативной чувствительности (повязка препарированной полости или культы). Средством Telio CS Desensitizer можно обрабатывать дентин перед фиксацией временной реставрации, чтобы предупредить или уменьшить гиперчувствительность. Десенсибилизация применяется при временных реставрациях, при фиксации протетических конструкций, при терапии прямого пломбирования и в случае чувствительных шеек зубов.



Protemp 4

Материал композиционный для временных коронок и мостов в наборе и в отдельных упаковках с принадлежностями

Назначение:

- Изготовление временных коронок, мостов, вкладок, накладок, виниров прямым способом.
- Показан для долгосрочного временного протезирования.



Protemp Crown

Мягкие преформованные коронки из композитного материала светового отверждения для жевательных зубов и клыков

Назначение:

- Временное протезирование, в том числе долгосрочное.
- Одиночные коронки для жевательных зубов и клыков.



Stainless Steel Crowns

Коронки стоматологические из нержавеющей стали для временных зубов, в наборе и в отдельных упаковках, с принадлежностями

- Для восстановления зубов, подверженных обширному кариозному процессу, затрагивающему несколько поверхностей зуба.
- При восстановлении зубов у кариес-восприимчивых детей, если умеренному кариозному процессу подвергаются временные зубы, которые не будут рассасываться от 3 до 10 лет.
- Дефекты развития, такие как несовершенный amelogenesis, гипоплазия эмали, несовершенный дентиногенез.
- При активной деминерализации уже восстановленного зуба, когда есть риск вторичного кариеса.
- После травмы зуба, вызвавшей перелом, затронувший большую часть коронки.
- После пульпэктомии и пульпотомии.
- Как абатмент или атакмент для ортодонтических устройств (например, при удержании нужного пространства).

Перебазировка протезов

Elite Soft Relining

A-силикон для постоянных мягких перебазировок Zhermack. Специально предназначен для использования в зубохирургическом кабинете, но также может быть использован в лаборатории.

- пропорция при смешивании 1:1;
- биосовместимость;
- лучшее сцепление с основанием протеза при помощи специального адгезива elite® Relining Primer — Zhermack;
- для постоянных перебазировок использовать Varnish A+B — Zhermack, по краям, в местах соприкосновения с жесткой пластмассой;
- идеальная консистенция;
- розового цвета



Vertex Soft

Пластмасса для ремонта зубных протезов и для мягких прокладок
Производство: Нидерланды

Базисная пластмасса горячей полимеризации, применяется для изготовления мягкой прокладки длительного срока использования, состоит из двух-компонентной системы, включает жидкость и порошок, соответственно номер и полимер.

Vertex Soft обладает прекрасными адгезивными свойствами по отношению как к новым, так и старым зубным протезам. Выдающаяся плотность поверхности позволяет легко завершать работу с материалом и полировать его специальными полировочными материалами. Это пластмасса временного применения. Используется как для полных, так и для частичных зубных протезов.



JNB

Ложки ортопедические для беззубых челюстей
Производство: США

Для снятия оттисков в полости рта

- Отличаются высоким качеством используемой пластмассы, отполированными, заглаженными краями, прекрасными бороздками и щелями, что позволяет снимать слепки, не пользуясь адгезивом.
- Хорошо продуманная эргономика ложки создает идеальные условия для удобного и правильного позиционирования.

Арт. 1A5980 №3 верх (лаванда)
Арт. 1A5981 №3 низ (лаванда)
Арт. 1A5982 №2 верх (голубой)
Арт. 1A5983 №2 низ (голубой)
Арт. 1A5984 №1 верх (салатовый)
Арт. 1A5985 №1 низ (салатовый)



Villacryl Soft

Пластмасса для мягкой перебазировки Zhermapol

Полиметакрилатный материал, полимеризующийся под давлением. Предназначен для изготовления мягкой прислизистой части в частичных и полных протезах, для мягких прокладок протезов и для изготовления эпипротезов, восполняющих недостаток мягких тканей. Материал изготавливается только розового цвета.



GC Reline Standard

Материал для жесткой перебазировки
Производство: Япония

Материал для жесткой перебазировки съёмных протезов в клинических условиях.

- Работа в присутствии пациента, прямая и простая перебазировка.
- Не содержит метилметакрилата, не вызывает раздражения слизистых полости рта.
- Минимальное тепловыделение при отверждении, приятный запах и вкус.
- Окончательная обработка всего через 5 мин. 30 сек. от начала замешивания.



JNB

Ложки ортопедические
Производство: США

Для снятия оттисков в полости рта

- Частичные сетчатые ложки для одномоментного снятия оттиска с верхней и нижней челюстей.
- Слепочные ложки для имплантологии перфорированные пластиковые.
- Слепочные ложки ортодонтические перфорированные пластиковые.
- Ложки ортопедические для снятия слепков пластиковые.



Ультразвуковые аппараты в практике стоматолога-ортопеда



В полости рта даже самые «красивые» протезы, пломбы, коронки или виниры могут не оправдать ожидания врача и пациента, если фоном для них будут несимметричные, отечные или кровоточащие десны.

Нормой считается симметричный и округлый десневой край нежно-розового оттенка с остроконечным зубодесневым сочком. Из-за воспаления десен — гингивита, вызываемого бактериями, «розовая эстетика» может нарушиться. В этом случае необходимо вовремя провести противовоспалительную терапию. Пациент с такими проблемами обязательно проходит сеанс профессиональной гигиены, а в случае необходимости, и курс пародонтологического лечения. Создать равномерные и правильные контуры десны зачастую сложнее, чем выполнить непосредственную реставрацию зубов. Снять наддесневые зубные отложения врач-ортопед может сам с помощью ультразвука, наиболее безопасного и эффективного метода. Ультразвуковые аппараты линии Piezon просты в обращении, позволяют использовать программу с орошением и без, а высококачественные оригинальные инструменты гарантируют отличный результат. Завершить процесс обработки поверхности зубов необходимо полированием поверхностей, свободных от отложений, посредством технологии Air-Flow.

Ультразвуковые аппараты EMS для удаления минерализованных зубных отложений и лечения заболеваний пародонта

PIEZON® MASTER 700

Многофункциональный автономный ультразвуковой аппарат

Арт. FT-194

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Piezon® Master 700 в комплектации Premium:

- 2 наконечника Piezon® LED;
- 2 шланга для наконечников;
- 3 инструмента Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе;
- 2 емкости по 350 мл

Piezon® Master 700 в комплектации Standard:

- 1 наконечник Piezon® LED;
- 1 шланг для наконечника;
- 3 инструмента Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе;
- 2 емкости по 350 мл

AIR-FLOW MASTER PIEZON®

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

Арт. FT-200

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Аппарат Air-Flow Master Piezon®

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

PIEZON® 150 / 150 LED

Многофункциональный неавтономный ультразвуковой аппарат

Арт. FT-215 / FT-223

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

PIEZON® 250 / 250 LED

Многофункциональный автономный ультразвуковой аппарат

Арт. FT-216 / FT-224

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)

Инструменты (насадки) для удаления штифтов, культевых вкладок, коронок и мостовидных протезов (производство EMS, Швейцария)*

К сожалению, такие процедуры врач-ортопеды вынуждены проделывать достаточно часто. Насадка D предназначена именно для удаления штифтов, вкладок и снятия коронок; касаясь металлической конструкции, она провоцирует растрескивание цемента. Если металлокерамическая коронка изготовлена без гирлянды, необходимо обеспечить доступ насадки к металлическому каркасу. Удаление хорошо фиксированной, но не удовлетворяющей по каким-либо причинам культевой вкладки возможно только посредством насадок D, RT1 и RT2.

ИНСТРУМЕНТ RT1

С алмазным напылением. Для обнаружения корневых просветов и удаления кальцификатов в коронковой трети системы корневых каналов. Арт. DS-066A

ИНСТРУМЕНТ RT2

С алмазным напылением. Для удаления нависающих краев. Создает прямолинейный доступ к фрагментам сломанных инструментов. Арт. DS-067A



Удаление остатков композита и фиксирующего цемента насадкой RT1

Стоматологические наконечники в практике стоматолога-ортопеда



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.

БЛАГОДАРЯ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ КОМПАНИЕЙ BIEN-AIR ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ CoolTouch+™ EVO.15 ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ УГЛОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, ТЕМПЕРАТУРА КОТОРОГО НИКОГДА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА*.
ЗАВОЮЙТЕ 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 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 L 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 L Арт. 1600424-001



40 000 об./мин.
Гарантия — от 2 до 3 лет¹
PM 1:1 Micro-Series
Арт. 1600693-001
PM 1:1 L 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 самыми популярными микромоторами на рынке. 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 Н*см
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 Н*см
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 Н*см
Подсветка — НЕТ
Гарантия — от 3 до 4 лет¹
MCX Арт. 1600780-001
Реставрация, ортопедия

ЩЕТОЧНЫЙ



60 — 40 000 об./мин.
Крутящий момент — 2,8 Н*см
Подсветка — LED
Гарантия — от 1,5 до 2,5 лет¹
MC3 LED Арт. 1600680-001
Реставрация, ортопедия



60 — 40 000 об./мин.
Крутящий момент — 2,8 Н*см
Подсветка — лампочка
Гарантия — от 1,5 до 2,5 лет¹
MC3 LK Арт. 1600077-001
Реставрация, ортопедия



60 — 40 000 об./мин.
Крутящий момент — 2,8 Н*см
Подсветка — НЕТ
Гарантия — от 1,5 до 2,5 лет¹
MC3 IR Арт. 1600071-001
Реставрация, ортопедия

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.

ПРОДВИНУТАЯ СЕРИЯ

Разработанный с применением последних инноваций и технологий



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

Лидирующим 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 LED Арт. 1600638-001
BORA L Арт. 1600382-001
BORA LK Арт. 1600381-001
Unifix L Арт. 1600363-001



МОЩНОСТЬ — 17 Вт
ПОДСВЕТКА — 17 000 Люкс
320 000 об./мин. при 3,1 бар
Гарантия — от 2 до 3 лет¹
BORA LK Арт. 1600732-001
Multiflex Арт. 1600902-001

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

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

Уникальные инструменты NTI для ортопедов —



это высокое качество инструментов, гарантирующее долгий срок службы, сокращающее время проведения операций с заботой о здоровье пациента и врача-стоматолога. Для специалистов-ортопедов NTI производит инструменты в разных направлениях, ниже представлена только часть из них.



Алмазные боры Z-Cut специально разработаны и идеальны для работы с твердой керамикой (диоксид циркония, дисиликат лития). Инструмент ZirPan (K802L) создан для трепанации коронок из циркониевой керамики для эндодонтического лечения.



Тканевый триммер Tissue Trimmer. Специальный керамический наконечник принудительно усиливает коагуляцию, что значительно уменьшает кровотечение. Высокая стабильность инструмента разрешает быструю и уверенную обработку десны. Низкое выделение тепла исключает некроз.



Алмазные инструменты Easy Chamfer конусности 6° отвечают стандартам препарирования культи зуба, а также требованиям сканирующих систем CAD/CAM. Использование инструмента снижает время препарирования на 30%.



Разрезатели коронок. Инструменты предназначены для разрезания металла и керамики (мягкой).

NTI предлагает различные виды полиров на силиконовой связке, а также высококачественные полиры из натурального каучука с алмазным наполнением. Натуральный каучук поглощает тепло во время полирования, что уменьшает нагрузку на материал.



Полиры CeraGlaze — высококачественные алмазные полиры со связкой из натурального каучука. Трехшаговая система полиров, которая подходит для всех видов керамики, в том числе оксидной. Повторный глазуровочный обжиг после коррекции не требуется.



Новинка 2019: Новая трехступенчатая система полировки из полиуретана CeraShine Trio для обработки любой керамики, в том числе оксидной, в полости рта. Последовательное применение полиров обеспечивает безопасную полировку и зеркальный блеск. Повторный глазуровочный обжиг после коррекции не требуется.

Новинка 2019: Новая двухступенчатая система полировки из полиуретана CeraShine Duo с алмазным наполнением снижает затраты времени и подходит для любых керамических материалов, включая диоксид циркония, гибридную керамику и дисиликат лития. Зеркальная полировка без использования полировочных паст.



Новинка 2019: Революция в полировке: полиры новейшего поколения LamelloPol для различных материалов! Для обработки любой керамики, в том числе оксидной — CeraGlaze LamelloPol, CeraShine LamelloPol. Для обработки композитов — DiaGloss LamelloPol и Unique LamelloPol. Закругленные кончики полира облегчают полировку, не меняя формы фиссур и бугорков.



Новинка 2019: Твердосплавные финиры ExcaLiDiBur разработаны совместно с Оливером Бриксом для обработки дисиликата лития. Шесть форм и насечек обеспечивают целенаправленную обработку мест раннего контакта и филигранное придание формы.