



Содержание

О компании.....	2
Программы обучения для ортодонтонтов.....	3
Пассивная самолигирующая система Damon System от Ormco	4
Классические лигатурные брекететы Ormco.....	5
Брекететы 3M Unitek	6
Самолигирующие и лигатурные системы Dentsply Sirona.....	7
Адгезивы, протравки, праймеры. Боры для снятия адгезива NTI	8
Полимеризационные лампы IVOCCLAR VIVADENT, ULTRADENT	8
Система ортодонтических микровинтов и приспособлений VectorTAS.....	9
Трейнер-система MRC.....	10
Система «Миобрес» от RMC.....	11
LM-активаторы от LM-Instruments	12
Вестибулярные пластинки Mupru.....	13
Винты для расширяющих пластинок Scheu-Dental	13
Дезинфекция ортодонтического инструмента, поверхностей и рук.....	14
Диагностическое оборудование Planmeca.....	15
Технология AIR-FLOW® EMS в практике стоматолога-ортодонта	16

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 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 ортодонт

Учебный центр «Контакт» сегодня —

это комплексные программы развития для персонала стоматологических клиник: врачей-стоматологов разной специализации, зубных техников, руководителей, медицинских сестер, администраторов. Мы проводим мероприятия не только в наших учебных классах, но и в клиниках наших врачей, а также в разных городах Сибири и Урала совместно с нашими партнерами.

Учебный центр «Контакт» является сертифицированным учебным центром компании Ormco.

Одними из самых интересных и востребованных образовательных проектов является «Школа ортодонтии», которую проводит наш партнёр — компания «Ортодонт-Эксперт» при поддержке компании Ormco.



Что такое «Школа ортодонтии»?

Начинающий ортодонт всегда испытывает определенную неуверенность, связанную с недостатком знаний и опыта. К сожалению, базовое образование не всегда позволяет специалисту получить все теоретические знания и практические навыки, необходимые для начала самостоятельной работы.

«Школа ортодонтии» — это программа обучения, позволяющая начинающему ортодонт систематизировать свои знания, почувствовать себя увереннее, научиться думать, работать осознанно, а не просто соблюдать протоколы. Она включает в себя 4 семинара (уровня) по 4 дня каждый и содержит всю необходимую для работы информацию: от консультации и диагностики до разбора методов лечения различных аномалий прикуса. Также предусмотрена дополнительная система поддержки участников.

Что входит в систему дополнительной поддержки врачей-ортодонт

- Консультации по планированию лечения через мобильное приложение «Школа ортодонтии».
- Онлайн-сервис «Анализ клинических случаев», при помощи которого доктор может наблюдать за планированием лечения различных клинических случаев из нашей практики, задавать вопросы, а также смотреть записи конференций из клиники «Полный порядок», на которых обсуждаются пациенты, уже прошедшие ортодонтическое лечение.
- Вебинары — обсуждение наиболее интересных клинических случаев с преподавателями «Школы ортодонтии» — Андреем и Сергеем Тихоновыми в режиме онлайн.

«Школа ортодонтии» будет наиболее эффективна для врачей, работающих 1-3 года, а также для ординаторов второго года обучения. В то же время, опытные ортодонты также всегда высоко оценивают семинары «Школы ортодонтии», находя для себя много полезной информации даже с начальных уровней!

С первого дня работы компании мы занимаемся развитием сотрудников клиник и лабораторий, а также фирм-партнеров. 12 лет назад мы открыли оснащенную современным оборудованием и самую крупную за Уралом учебную базу. Наша задача — дать возможность врачам и техникам непрерывно развиваться, узнавать про инновационные технологии в стоматологии и внедрять их в работу, обмениваться актуальными знаниями и опытом

Пассивная самолигирующая система DAMON SYSTEM

Пассивное самолигирование подразумевает наличие в брежете собственного механизма (специальной крышки) для удерживания дуги в пазу и не требует применения лигатур. Пассивность означает, что крышка не оказывает активного давления на проволочную дугу в направлении дна паза брекета. В системе Damon System поддерживается очень низкий (по сравнению с традиционными и активными самолигирующими брекет-системами) уровень трения, позволяющий использовать для перемещения зубов физиологические, слабые силы. Это благоприятно воздействует на костную ткань, ткани пародонта, позволяя гораздо реже прибегать к удалению зубов и достигая лучших результатов при ортодонтическом лечении.

В системе брекетов Damon System предусмотрены различные варианты торка для брекетов верхней и нижней челюсти. Каждый брекет оснащен съемной направляющей, которая имеет цветовую кодировку и указывает вариант торка.

Система брекетов Damon System представлена 4 моделями брекетов: металлическими Damon Q и Damon 3MX и эстетическими Damon Clear и Damon 3. Брекеты имеют .022 паз, пропись Damon.



БРЕКЕТЫ DAMON-Q

Брекеты изготовлены из высококачественной стали.

Особенности:

- Меньшие размеры и низкий профиль по сравнению с брекетами Damon-3MX.
- Цельнометаллическая конструкция из стали высокого качества, минимальное трение в системе.
- Расширенный выбор торка.
- Удобный механизм открывания крышки брекета.
- Дополнительный вертикальный и горизонтальный паз брекета.
- Брекеты для премоляров доступны со стандартным основанием и с основанием, смещенным к десне.
- Брекеты для премоляров и клыков доступны с крючками и без крючков.
- Съемные направляющие, выгравированная вертикальная линия разметки для наиболее точного позиционирования.
- Рекомендована фиксация на адгезив GreenGloo.



БРЕКЕТЫ DAMON-3MX

Брекеты изготовлены из высококачественной стали.

Особенности:

- Сочетание надежности металлической конструкции и удобства системы открывания и закрывания крышки.
- Закругленные контуры обеспечивают комфорт для пациента.
- Имеют полностью ромбовидную форму, типичную для твин-брекетов техники прямой дуги. При позиционировании относительно длинной оси зуба можно ориентироваться на боковые грани брекета.
- В пазе каждого брекета имеется перманентная идентификация — номер зуба по международной системе, видный под увеличением.
- Рекомендована фиксация на адгезив GreenGloo.
- Брекеты для премоляров и клыков доступны с крючками и без крючков.



БРЕКЕТЫ DAMON-CLEAR

Наиболее эстетичные пассивные самолигирующие брекеты из всех выпускаемых.

Особенности:

- Сделаны из прочного поликристаллического алюминия.
- Практически не подвержены изменению цвета.
- Удобная поверхность и форма.
- Удобный механизм открывания крышки брекета.
- Специальное запатентованное основание брекета обеспечивает максимальную фиксацию и больший комфорт для пациента при снятии брекетов.
- Съемные направляющие, выгравированная вертикальная линия разметки для наиболее точного позиционирования.
- Рекомендована фиксация на адгезив BluGloo.

По сравнению с полностью металлическими брекетами, керамические являются более хрупкими, крышка брекета может быть менее надежна. Рекомендуется соблюдать деликатную последовательность при смене дуг (применять промежуточные дуги). Детализирующие изгибы первого и третьего порядка выполнять с осторожностью на дугах ТМА (не стальных), при этом величина изгибов должна быть небольшой.



БРЕКЕТЫ DAMON-3

Основа брекета — усиленный керамикой пластик, устойчивый к истиранию и изменению цвета.

Паз и закрывающий механизм изготовлены из нержавеющей стали. Брекет выглядит более эстетичным и миниатюрным, чем металлический.

Особенности:

- Простой механизм открывания и закрывания.
- Сглаженные контуры обеспечивают комфорт пациента.
- Имеют полностью ромбовидную форму, типичную для твин-брекетов техники прямой дуги. При позиционировании относительно длинной оси зуба можно ориентироваться на боковые грани брекета.
- Брекеты для премоляров и клычков доступны с крючками и без крючков.
- Рекомендована фиксация на адгезив BluGloo.

Ormco
Your Practice. Our Priority.

Классические лигатурные системы



БРЕКЕТЫ MINI DIAMOND

Брекеты Mini-Diamond производятся в нескольких вариантах: с размерами паза .018 и .022, прописями Roth и Alexander.

Особенности:

- Высококачественная сталь марки 17-4.
- Ромбовидный дизайн обеспечивает удобство позиционирования.
- Уменьшенный на 30% размер по сравнению с традиционными брекетами стандартного размера.
- Улучшенная сетка основания брекета Optimesh XRT со специальной обработкой обеспечивает силу сцепления на 35% больше, оставляет меньше адгезивного материала на зубе после снятия брекета.
- Кривизна основания брекета точно соответствует вестибулярной поверхности зуба в месте фиксации.



БРЕКЕТЫ TITANIUM ORTHOS

Брекеты линии Orthos, изготовленные из титана. Имеют все преимущества, которые имеет титан: гипоаллергенность, надежность фиксации, комфортность.

Особенности:

- Изготовлены из трех типов титана: сплав титана 6-4 для брекетов и паза (прочность равна стали 17-4), титан марки CP для основания брекета (упругость равна стали 316), наружное покрытие из нитрида титана (придает вид стали, повышает прочность).
- Изготовление паза брекетов из твердого сплава 6-4 позволяет добиться уровня трения дуг в пазе не выше такового для нержавеющей стали.
- Брекеты верхних резцов и клыков имеют основания, повторяющие по своим контурам форму коронки зуба, что значительно облегчает позиционирование.



БРЕКЕТЫ ORTHOS

Первая всесторонне запрограммированная и координированная система брекетов, замков и дуг для достижения высочайшей клинической эффективности. Система разработана на основе анализа более 100 ортодонтических случаев с применением методов компьютерной инженерии. Брекеты имеют пропись Orthos и размеры паза .018 и .022.

Особенности:

- Высококачественная сталь.
- Наличие компенсации (ротации) паза брекетов клыков позволило уменьшить толщину брекетов передних зубов и обеспечить максимальный комфорт для пациента.
- Все брекеты на премоляры имеют увеличенное основание и смещены к десне.
- Отрицательный торк и прогрессивно положительная ангуляция брекетов нижних резцов, сниженные значения отрицательного торка в боковых отделах нижней челюсти, положительная ангуляция нижних и верхних вторых премоляров.



БРЕКЕТЫ INSPIRE ICE

Новая улучшенная версия известных сапфировых брекетов Inspire.

Производятся в нескольких вариантах: с размерами паза .018 и .022, прописью Roth. Изготовлены из искусственного монокристалла сапфира.

Особенности:

- Самые прозрачные среди всех эстетических брекетов.
- Более устойчивы к отколам лигатурных крыльев.
- Высочайший уровень полировки паза обеспечивает трение меньше, чем у керамических брекетов с металлическим пазом.
- Запатентованный дизайн основания в виде сетки из циркониевых шариков обеспечивает быстрое и легкое снятие брекетов.
- Основание, повторяющее контур поверхности зуба, ромбовидная форма для быстрого и точного позиционирования.
- Для снятия брекетов прилагаются специальные пластиковые щипцы.



SPRIT MB

Бюджетные эстетические пластиковые брекеты с металлическим пазом. Доступны в прописи Roth с размерами паза .018 и .022.

Особенности:

- Использование металлического паза улучшает скольжение дуги и позволяет более точно реализовать заложенные в брекетах торковые и угловые характеристики.
- Не рекомендуются к использованию на нижней челюсти при глубоком прикусе, так как не устойчивы к истиранию.
- Особая форма сетки основания брекета обеспечивает надежную фиксацию брекета.



ЛИНГВАЛЬНЫЕ БРЕКЕТЫ STB

Новая система, разработанная докторами Джузеппе Скуццо и Киото Такемото.

Особенности:

- Значительно меньше по размеру в сравнении с другими лингвальными брекетами, имеют минимальную толщину, что облегчает привыкание к брекетам. Речь у пациента нарушается минимально всего на несколько дней.
- Особая конструкция обеспечивает низкое трение в системе с дугами малого сечения.

3M Unitek



VICTORY ACTIV

Активные самолигирующие металлические брекететы.
Доступны к заказу в прописи Roth с .022 пазом.

Особенности:

- Имеется специальный механизм в форме дверцы (надежная, широкая, открывается мягко).
- Инновационный дизайн брекета обеспечивает низкое трение в системе.
- Для работы не нужны дополнительные инструменты.
- Брекететы имеют широкую микропротравленную опорную площадку анатомической формы с выраженным подкрыльевым пространством.



SMARTCLIP SL

Система Smartclip SL от 3M Unitek представляет собой абсолютно новый дизайн брекетов и революционный подход к самолигированию.

Брекететы доступны к заказу в прописи MBT, Ricketts (высокий торк) и Roth (низкий торк), что дает ортодонту возможность выбрать ту философию лечения, которая максимально подходит для конкретного клинического случая.

Особенности:

- У брекетов имеется цельная никель-титановая клипса, которая позволяет легко и просто устанавливать и менять дуги. При этом дуга будет удерживаться с запрограммированной силой, что исключает ее выпадение из паза брекета.
- По сравнению с прошлыми версиями брекетов в новой версии SmartClip SL при установке и замене дуг необходимы меньшие усилия.



CLARITY SL

Абсолютно пассивная самолигирующая система, которая позволяет контролировать нагрузку, оказываемую дугой на зубы. Возникли в результате синергии традиционных керамических брекетов Clarity и самолигирующих брекетов SmartClip. Доступны в прописи MBT с .022 пазом.

Особенности:

- Дизайн брекета позволяет выборочно лигировать дугу, что помогает оптимизировать межбрекетное расстояние.
- Clarity SL обладают характеристиками, помогающими максимально точно спозиционировать брекет, а именно: традиционный дизайн, открытый металлический паз и нитиноловые мезио-дистальные клипсы.
- Clarity SL вобрала в себя все самое хорошее от пассивного самолигирования, традиционного дизайна брекета и эстетики брекетов Clarity, что гарантирует положительные и ожидаемые результаты лечения.
- Наличие металлического паза позволяет минимизировать трение в системе.



VICTORY SL

Металлические низкопрофильные лигатурные брекететы.

Доступны к заказу в прописях Roth и MBT, с .022 пазом

Особенности:

- Имеют гладкие, слегка расширенные и удобные для лигирования крылья.
- Низкий профиль существенно уменьшает неудобства в случае окклюзионной интерференции.
- Инновационный дизайн площадки с 80 сотами для адгезива идеально повторяет контур зуба, что гарантирует постоянную высокую силу фиксации.
- Благодаря ромбовидной форме, соответствующей естественной вертикальной линии зуба, позиционирование брекета не составит труда.
- Дизайн брекетов обеспечивает оптимальный контроль в течение всего процесса лечения.



CLARITY ADVANCED

Новое поколение легендарных керамических брекетов Clarity, сохранивших в себе уникальные характеристики брекетов Clarity.

Доступны в прописи MBT и ROTH с .022 пазом.

Особенности:

- Высокоэстетические керамические брекететы, которые установили новый стандарт в эстетической ортодонтии.
- Специальная маркировка брекета облегчает его позиционирование.
- Брекететы имеют удобные широкие лигатурные крылья, что позволяет быстро фиксировать лигатуру, а их скругленный дизайн обеспечивает максимальный комфорт для пациента.



БРЕКЕТЫ GEMINI

Брекететы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Доступны в прописи MBT и ROTH с 0.18 и .022 пазом.

Особенности:

- Специально разработанное основание брекета в виде сетки из 80 выгравированных на основании сот обеспечивает надежную фиксацию при позиционировании.
- Ромбовидная форма и вертикальная осевая линия брекетов позволяет точно разместить брекет независимо от позиции зуба.
- Благодаря вертикальной осевой линии уменьшается окклюзионная интерференция, и позиционирование брекета происходит более точно и аккуратно.
- Закругленная форма крючков на крыльях и премолярах позволяет создать дополнительный комфорт для пациента во время лечения.

Самолигирующие системы



БРЕКЕТЫ IN-OVATION R

Оригинальные самолигирующие двойные брекететы mini-twin, низкопрофильные, с гладкими изгибами для большего удобства и улучшения внешнего вида. Эти уникальные брекететы, изготовленные по технологии Ineractive™, дают возможность врачу выбирать степень контроля для каждого этапа лечения. В результате лечение происходит быстрее, чем при использовании традиционных брекетов и улучшенной финишной обработки.

Доступны к заказу в прописи: Base Rx (имеет значения, аналогичные прописи Roth), прописи Euro Rx (имеет значения, аналогичные прописи MBT), прописи CCO Rx.

Особенности:

- Сдвоенная конструкция с оптимальным мезиальным/дистальным промежутком.
- Края пазов, скошенные с трех сторон, для уменьшения трения.
- Торк, встроенный в основание, передающий информацию в центре сопротивления.
- Сетчатое основание для прогнозируемой адгезии.
- Пружинящая клипса с полным охватом слота и двумя точками открытия и закрытия клипсы.
- Скругленные полированные края крыльев для удобства пациентов.
- Индивидуальное цветокодирование основания с использованием системы PALMER ID для легкости идентификации брекета.
- Интерактивный замок обеспечивает оптимальный контроль в ходе лечения.
- Анатомическая прилегающая форма основания для правильного позиционирования, обеспечивающая возможность передачи программируемой активации.



БРЕКЕТЫ IN-OVATION C

Самолигирующие брекететы, изготовленные из специального керамического материала, по прочности и эффективности сопоставимый с металлическими брекетами и обладающий улучшенными эстетическими свойствами. Благодаря высокой степени прозрачности и клипсе, обработанной родием, они практически незаметны уже за несколько десятков сантиметров. Специально разработанная интерактивная клипса из сплава Cobaltoy обеспечивает отличную передачу торка. Конструкция клипсы позволяет легко открывать и закрывать брекет в процессе лечения: закрытие может быть осуществлено даже легким движением пальца до характерного звука.

Доступны к заказу в прописи: Base Rx (имеет значения, аналогичные прописи Roth), прописи Euro Rx (имеет значения, аналогичные прописи MBT), прописи CCO Rx.

Особенности:

- Двойной брекет (twin design) с оптимальным мезио-дистальным расстоянием и оптимальным расстоянием между брекетами.
- Паз брекета со скошенными в трех плоскостях стенками облегчает установку дуги и снижает трение.
- Полное закрытие дуги в пазах. Уникальная клипса с родиевым покрытием обеспечивает оптимальную эстетику, полностью закрывает паз и имеет две контактные точки для открытия и закрытия.
- Гладко скошенные крылья брекетов предназначены для минимизации окклюзионного взаимодействия и повышения комфорта пациента.
- 100% механически прочное основание брекета для надежного бондинга, дебондинга с возможностью ребондинга.

Лигатурные системы



БРЕКЕТЫ OMNIARCH

Система брекетов среднего размера, которая объединяет все элементы надежно сдвоенной конструкции с современными характеристиками. Брекететы произведены методом литья под высоким давлением. Все элементы конструкции и программирование брекетов разработаны таким образом, чтобы приблизиться к идеальной форме как можно точнее. Доступны к заказу в прописи: Base Rx (имеет значения, аналогичные прописи Roth), прописи Euro Rx (имеет значения, аналогичные прописи MBT).

Особенности:

- Удлиненная координационная ось для точного позиционирования.
- Торк, заложенный в основание брекета.
- Низкий профиль для обеспечения большего удобства ношения.
- Средний размер и ромбовидная форма для еще большей эффективности и эстетического вида.
- Углубление в области соединения дистальной поверхности зуба с пришеечной частью десны.
- Закругленный паз для облегчения вставки дуги.
- Одинаковая высота крыльев, дающая возможность использовать любые аксессуары.



БРЕКЕТЫ MICROARCH

Низкопрофильная сдвоенная система обладает большинством характеристик OmniArch. Каждый брекет фрезерован из сверхпрочной стали для того, чтобы избежать изменений свойств брекета, которые могут возникнуть при литье под высоким давлением. Доступны к заказу в прописи: Base Rx (имеет значения, аналогичные прописи Roth), прописи Euro Rx (имеет значения, аналогичные прописи MBT).

Особенности:

- Маленький размер и ромбовидная форма для большей эффективности и эстетического вида.
- Основание и корпус брекета покрыты специальным золотым сплавом для предотвращения электролитических реакций.
- Для повышения удобства система сконструирована с исключительно низким профилем и скошенными крыльями.
- Основание SuperMesh обеспечивает надежный бондинг и дебондинг.
- Легкость установки дуг.



Адгезивы для фиксации брекетов Ormco



Светополимеризуемый материал ENLIGHT

Имеет прозрачный цвет.

Свойства:

- Фотополимер комбинированного действия, отверждение инициируется светом, полимеризация продолжается без света, применяется для прозрачных и металлических брекетов.
- Не пигментируется в процессе лечения.
- Время позиционирования брекета при включенном светильнике стом. установки 30 секунд, без него 2 минуты.
- При комнатной температуре срок годности — 18 месяцев.

Светополимеризуемый материал BLUGLOO

Имеет голубой цвет, после полимеризации — прозрачный.

Свойства:

- Светополимеризуемый композитный материал. Время позиционирования брекета при включенном светильнике стом. установки 45 секунд, без него 3 минуты.
- Рекомендован для фиксации брекетов Damon-3, Damon-Clear, может использоваться для брекетов с металлическим основанием.
- Не пигментируется в процессе лечения.

Светополимеризуемый материал GRENGLOO

Имеет зеленый цвет, после полимеризации — прозрачный.

Свойства:

- Имеет высокую скорость полимеризации, что обеспечивает большую надежность фиксации и возможность ранней силовой нагрузки на брекет.
- Вязкий материал, минимизирован риск сползания брекета при позиционировании.
- Специально разработан для использования с металлическими брекетами.
- Не пигментируется в процессе лечения.

Праймеры

Для нанесения на эмаль после протравливания и высушивания, обеспечивают надежное сцепление адгезива с поверхностью эмали.

- Праймер ORTHO SOLO от ORMCO (флакон 5 мл).
- Праймер Трансбонд XT от 3M Unitek (флакон 6 мл).
- Прайм анд Бонд от Дентсплай (флакон 3,5 мл).

Средства для травления эмали и керамики

Ортофосфорная кислота

Для протравливания эмали зубов перед фиксацией брекетов

- Протравка ORMCO (флакон 10 мл).
- Гель «Травекс-37» производства ОМЕГА (3 шприца по 3,5 мл, 20 сменных канюлей).
- Гель для травления эмали производства «Владива» (флакон 5 мл).

Плавиновая кислота

Для протравливания керамических коронок зубов перед фиксацией брекетов

- Порцелайн Эйтч гель протравливающий производства УЛЬ-ТРАДЕНТ (2 шприца по 1,2 мл).

Боры твердосплавные для снятия адгезива NTI

Применяются для стачивания остатков адгезива с поверхности зубов после снятия брекет-систем.



H22AGK-016	L=4,7 мм
H22ALGK-016	L= 8,0 мм
H22GK-016	L=4,7 мм

Лампы полимеризационные

Bluephase 20i от IVOCLAR VIVADENT

Лампа может работать в режиме «Турбо», отверждает светлые и темные композитные материалы за рекордное время — 5 секунд (не повреждая пульпу и мягкие ткани), при установке цельнокерамических реставраций или ортодонтических брекетов.

Характеристики:

- Мощность светового потока в 2000 МВт/см².
- Диапазон длины волны 385–515 нм.
- Подходит для любых материалов.
- Имеется встроенный вентилятор.
- Литий-полимерная аккумуляторная батарея, рассчитанная на 45 мин. рабочего времени.
- Время полимеризации 10 сек., 5 сек. в режиме «турбо».
- Сенсор на движение, беспроводная.
- 3 года гарантии.

Bluephase N — новинка от IVOCLAR VIVADENT

Инновационная технология Bluephase N позволяет использовать лампу для всех показаний и в любой ситуации в повседневной стоматологической практике. Функция Click&Cure позволяет продолжать работу без перерыва, даже в случае объемных прямых и не-прямых реставраций.

Характеристики:

- Мощность светового потока в 1200 МВт/см².
- Диапазон длины волны 385–515 нм.
- Подходит для любых материалов.
- 10-мм световод, поворачивается на 360 градусов.
- Литий-полимерная аккумуляторная батарея, рассчитанная на 60 мин. рабочего времени.
- Время полимеризации 10 сек., укороченный светодиод.
- 3 года гарантии.

VALO Ortho от ULTRADENT

Проводная лампа, предназначенная для фотополимеризации адгезивных материалов при фиксации металлических и керамических брекетов.

Характеристики:

- Мощность светового потока 2000 МВт/см².
- Диапазон длины волны 395–480 нм.
- Проводная.
- LED-светодиод.
- Три режима полимеризации: стандартный, мощный и сверхмощный.
- Подходит для любых материалов.
- Цельный алюминиевый ударопрочный корпус.
- Входит в топ 50 самых высокотехнологичных товаров для стоматологий.

Система ортодонтических микровинтов и приспособлений VectorTAS



Для создания опоры при ортодонтическом лечении. Система VectorTAS — единственная полноценная система, сочетающая в себе «дружественный пользователю» протокол применения, микровинты и приспособления, упаковку и механику для упрощения ортодонтического лечения и улучшения качества медицинского обслуживания пациента.

АТЛАС VECTORTAS	
Цвет	Рекомендуемая область установки
6mm	Вестибулярная сторона — Верхнечелюстной/нижнечелюстной альвеолярный гребень (металлально от «клыка»), симфиз нижней челюсти.
8mm	Вестибулярная и лингвальная поверхности — Верхнечелюстной/нижнечелюстной альвеолярный гребень (металлально от второго моляра).
10mm	Ретромолярная область
12mm	Поджуповой гребень

Стартовый набор VectorTAS — включает все компоненты, необходимые для лечения до 10 пациентов, а также атлас VectorTAS.



- Набор микровинтов (18 шт.):
6 мм — 2 шт.
8 мм — 12 шт.
10 мм — 2 шт.
12 мм — 2 шт.
- Отвертка и наконечники (2 шт.)
- Набор пружин (24 шт.)
- Зажимные крючки (6 шт.)
- Инициаторы (2 шт.)
- Перфораторы мягких тканей (2 шт.)

*Устройство для безыгольной анестезии в стартовый набор не входит.

Показания для применения скелетной опоры:

- Аномалии II и III класса
- Случаи ретенции зубов
- Искривление окклюзионной плоскости
- Открытый прикус
- Необходимость выпрямления, ретракции, протракции зубов
- Закрытие пространств от удаления
- Сегментарная интрузия и экструзия зубов и многие другие случаи



Одиночная Ni-Ti дельта-пружина

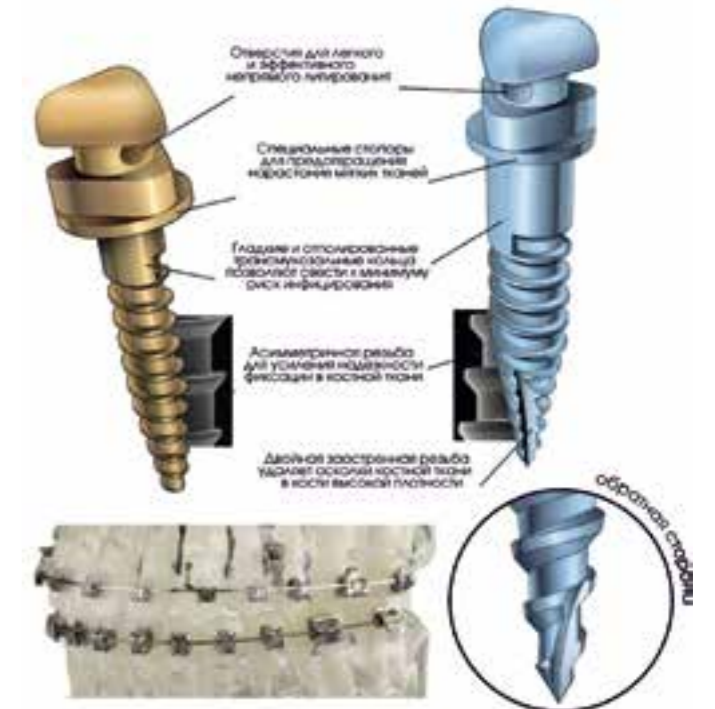
Двойная Ni-Ti дельта-пружина

Зажимной крючок

Каждый элемент набора продуман теоретически и протестирован на практике для достижения наилучшего результата.

- Самонарезающие и самосверлящие винты минимизируют необходимость использования перфоратора мягких тканей и пилотного бора.
- Асимметричная резьба для усиления надежности фиксации в костной ткани.
- Патентованная форма головки «двойная дельта» повышает комфорт для пациента и обеспечивает удобство в использовании микровинта.
- Специальные стопоры для предотвращения нарастания мягких тканей.

- Марка титана 64 обеспечивает максимальную прочность и биосовместимость.
- Головка дельтовидной формы обеспечивает зашелкивающий эффект с пружинами VectorTAS, надежную и легкую фиксацию силовых элементов.
- Возможность регулировки винта в процессе лечения без необходимости снимать дополнительные приспособления.



- Микровинты 6 и 8 мм имеют меньший диаметр рабочей части кольца для установки между корнями зубов в зоне тонкой кортикальной кости с прикреплённой десной.
- Микровинты большего размера — 10 и 12 мм — созданы более мощными для установки в участках с более плотной костной тканью, где отсутствует опасность соприкосновения с корнем зуба.



Цвет	Диаметр	Высота	Тип пружины
	1,4 мм	1,0 мм	Самонарезающая
	1,4 мм	1,0 мм	Самонарезающая
	2,0 мм	2,0 мм	Самонарезающая
	2,0 мм	2,0 мм	Самонарезающая

- Петелька пружины дельтовидной формы соответствует головке винта, обеспечивая легкую нагрузку и разгрузку микроимпланта. Дает пружине свободу вращения для достижения нужного вектора силы.
- Уникальный поворотный механизм устраняет нежелательные торсионные (скручивающие) силы, возникающие при присоединении и отсоединении пружин.
- Имеются пружины различной длины и уровня силы.

Трейнер-система MRC для детей

Трейнеры MRC позволяют скорректировать у детей дисфункции мягких тканей (ротовое дыхание, прокладывание языка, реверсивное глотание и другие миофункциональные привычки), аномалии прикуса, могут стимулировать развитие лицевых структур, предотвращать рецидивы после ортодонтической коррекции.



Трейнер T4i ИНФАНТ (возраст от 3 до 5 лет)

Активный тренажер, который учит ребенка дышать носом и тренирует правильное положение языка при глотании, является отличной профилактикой развития зубочелюстных аномалий.



Трейнер детский T4K преортодонтический (возраст от 6 до 12 лет)

Аппарат наиболее эффективен в раннем сменном прикусе для коррекции миофункциональных привычек и положения прорезывающихся зубов — каналы для зубов и лабиальные дуги выравнивают зубные ряды, а маркерный язычок и губные бамперы позволяют устранить вредные привычки. Основание трейнера покрывает первые моляры. Выпускается в двух видах: мягкий — голубого цвета и более жесткий — розового цвета.



ТРЕЙНЕР-СИСТЕМА MRC ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Трейнер T4A для выравнивания (возраст от 12 лет и старше)

Трейнер имеет много общего с T4K, но разработан для пациентов с постоянным прикусом. Имеет более высокие бортики для коррекции прорезывающихся клыков, дистальные концы покрывают вторые моляры. Комбинация лабиальных дуг и каналов для выравнивания обеспечивает хорошую коррекцию во фронтальном отделе. Выпускается в двух видах: начальный мягкий — голубого цвета и упругий — розового цвета для продолжения лечения.

Трейнер-система MRC для брекетов



Аппараты специально разработаны для совместного использования с брекет-системой; корректируют миофункциональные привычки, облегчают коррекцию аномалий II класса, предупреждают травму слизистой.



Трейнер T4B при использовании брекетов

Аппарат разработан для устранения миофункциональных привычек и синдрома ВНЧД во время ортодонтического лечения, а также для защиты слизистой оболочки полости рта при ношении брекет-системы. Трейнер ускоряет ортодонтическое лечение и улучшает стабильность, имеет каналы для брекетов. Основание аппарата закрывает вторые моляры.



Трейнер T4CII при использовании брекетов

Аппарат имеет утолщенную и более высокую конструкцию, чем Трейнер T4B, и является более эффективным при исправлении II класса и открытого прикуса «до» и «во время» лечения с помощью несъемной аппаратуры. Аппарат можно использовать и при наличии брекетов на нижней челюсти. Взаимоотношение челюстей по I классу способствует исправлению аномалии II класса. Основание аппарата закрывает вторые моляры.



Трейнер T4F (ретейнер)

Аппарат используется в качестве ретейнера (индивидуальной каппы) непосредственно после снятия брекет-системы, а также в случаях незначительных нарушений прикуса или положения зубов. Трейнер состоит из двух термопластичных слоёв, обладающих памятью формы, позволяющих обеспечить индивидуальную «термоприпасовку». В результате припасовки на каппе образуются индивидуальные ячейки для зубов и фиксируются все особенности прикуса пациента.

Трейнер I-2 для коррекции аномалий II класса (5—8 лет)



Трейнер I-2 обеспечивает стимуляцию роста нижней челюсти (способствует снятию активности подбородочной мышцы и правильному формированию преддверия полости рта) и эффективный гнатотренинг, обеспечивает правильное небное положение языка, хорошо удерживается во рту во время сна. Трейнер имеет встроенный каркас. Выпускается в трех размерах: small, medium, large. **Имеется серия кап I-2 без каркаса: I-2N**

Система «Миобрес»

Система направлена на расширение зубных дуг и выравнивание зубов, эффективна для выравнивания зубов фронтальной группы и зубочелюстной коррекции по I классу. Аппараты можно использовать в любом возрасте при сменном и постоянном прикусе. Аппарат наиболее эффективен в период пика роста в позднем сменном прикусе.



Конструктивные особенности аппаратов:

- 1 — DYNAMICORE — упругий внутренний каркас (отсутствует в MBN);
- 2 — ячейки для фронтальных зубов (отсутствуют в MBS);
- 3 — язычок для правильной постановки языка;
- 4 — ограничитель положения языка;
- 5 — губные бамперы.

Трейнер I-3 для коррекции аномалий III класса (5—8 лет)



Трейнер I-3 направлен на стимуляцию развития структур верхней челюсти и коррекцию несоответствия размеров челюстей в раннем сменном прикусе. Имеет конструктивную особенность — встроенный «каркас Френкеля», способствующий развитию средней части лица. Трейнер наиболее эффективен при раннем сменном прикусе. Выпускается в трех размерах: small, medium, large. **Имеется серия кап I-3 без каркаса: I-3N**

Размеры Миобрейс	Раст-е 2-2 на в/ч (мм)	Раст-е 2-2 на н/ч (мм)	Ширина верхн. клыка (мм)	Ширина нижн. клыка (мм)	Ширина дуги 6-6 (мм)	Глубина дуги А-Р (мм)
1	30	22	7	6,5	55	42
2	31,5	23	7,3	6,8	55	42
3	32,5	23,8	7,5	7	60	48
4	33,5	24,5	7,7	7,2	60	48
5	35	25,5	8	7,05	60	48
6	36,5	26,7	8,5	8	60	48
7	38	28	9,2	9	66	52

Система шин TMJ

Шины TMJ снимают напряжение в жевательных и шейных мышцах, снижают компрессию в области ВНЧС, боли в области головы и шеи, а также снижают бруксизм и стираемость зубов.



Мягкая шина TMJ

Аппарат расслабляет мышцы нижнечелюстно-лицевой области и корректирует миофункциональные нарушения и парафункции, а также ограничивает бруксизм. Шина универсального размера, мягкая и гибкая, не требует индивидуальной припасовки.



Шина BRUXOGARD от бруксизма

Термоформируемая шина от бруксизма для индивидуальной припасовки. Аппарат эффективно защищает зубы при бруксизме: предотвращает стираемость окклюзионных поверхностей и сколы. Для комфортного ночного применения разработаны два варианта шины — мягкий и жесткий.



Жесткая шина TMD

Шина — жесткий термоформируемый сплит для индивидуальной припасовки (даже при отсутствии некоторых зубов в т.ч. моляров). Шину можно использовать для дневного ношения. Аппарат способствует облегчению дисфункции ВНЧС, снимает болевой синдром.



Шина TMJ-MBV терапия храпа

Аппарат для устранения храпа при ротовом дыхании. Шина имеет 4 воздушных отверстия, способствует выдвиганию нижней челюсти, увеличивает высоту прикуса и дополнительно открывает проход верхних дыхательных путей. Поставляется в размерах Regular (раскрытие прикуса 7 мм) и Large (раскрытие прикуса на 11 мм).

LM-активаторы от LM-Instruments (Финляндия)



LM-активатор — аппарат для раннего ортодонтического лечения: развивает зубную дугу, выравнивает зубы, способствует росту нижней челюсти и выдвигает ее вперед; применяется для коррекции II класса по Энглю. Аппарат имеет 37 различных комбинаций моделей и размеров, что позволяет подобрать аппарат для конкретного пациента без внесения индивидуальных изменений. Изготовлен из безопасного эластичного силикона, можно стерилизовать в автоклаве или дезинфицировать кипячением.

Противопоказания: III класс по Энглю, отклонение средней линии > 3 мм, очень узкая верхняя дуга, небное прорезывание зубов, очень сильная ротация задних зубов, полностью прорезавшиеся передние зубы, которые необходимо развернуть.

Рекомендуется Применение возможно		Молочный прикус	Ранний сменный прикус	Поздний сменный прикус	Ранний постоянный прикус
Глубокий прикус	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
Скуенность во фронтальном отделе (резцы и клыки)	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
Перекрестный прикус отдельных зубов	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
Ротация резцов и клыков	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
II класс по Энглю	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
Перекрестный прикус	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
Десневая улыбка	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				
Открытый прикус (Высокая модель LM-Activator)	Сильная				
	Умеренная				
	Слабая				



LM-активатор LOW, низкая укороченная модель
Укорочен в области моляров; для пациентов, у которых вторые моляры еще не прорезались.



LM-активатор LOW, низкая длинная модель
Имеет удлинение в области моляров для пациентов, у которых уже прорезались вторые моляры.



LM-активатор HIGH, высокая укороченная модель
Более толстая в области моляров, применяется при открытом прикусе; для пациентов, у которых вторые моляры еще не прорезались.



LM-активатор HIGH, высокая длинная модель
Более толстая в области моляров, применяется при открытом прикусе; для пациентов, у которых уже прорезались вторые моляры.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА РАЗМЕРОВ

Низкая длинная модель	Низкая короткая модель	Высокая длинная модель	Высокая короткая модель	Размер	Расстояние между верхними резцами (мм)	Расстояние между нижними резцами (мм)
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул			
Нет	94010LS	Нет	Нет	10	24.8-25.9	18.8-19.5
Нет	94015LS	Нет	Нет	15	26.0-27.1	19.6-20.3
Нет	94020LS	Нет	94020HS	20	27.2-21.1	20.4-21.1
Нет	94025LS	Нет	94025HS	25	28.4-29.5	21.2-21.9
Нет	94030LS	Нет	94030HS	30	29.6-30.7	22.0-22.7
Нет	94035LS	Нет	94035HS	35	30.8-31.9	22.8-23.5
94040L	94040LS	Нет	94040HS	40	32.0-33.1	23.6-24.3
94045L	94045LS	94045H	94045HS	45	33.2-34.3	24.4-25.1
94050L	94050LS	94050H	94050 HS	50	34.4-35.5	25.5-25.9
94055L	94055LS	94055H	94055 HS	55	35.6-36.7	26.0-26.7
94060L	94060LS	94060H	94060 HS	60	36.8-37.9	26.8-27.5
94065L	94065LS	94065H	94065HS	65	38.0-39.1	27.6-28.3
94070L	94070LS	94070H	94070HS	70	29.2-40.3	28.4-29.1

Ортодонтические аппараты для лечения детей

Вестибулярные пластинки Murru (продукция Dr. Hinz Dental)

Пластинки выпускаются в двух размерах: для молочного прикуса с красным кольцом и для сменного прикуса с синим кольцом.



Стандартная пластинка Murru C

- корректирует неправильную функцию языка;
- устраняет вредную привычку дышать ртом;
- нормализует смыкание губ;
- укрепляет ослабленную круговую мышцу рта;
- способствует саморегуляции уже имеющихся отклонений;
- способствует исправлению дефектов речи.

Пластинка выпускается в двух модификациях — мягкая силиконовая и жесткая пластиковая.



Пластинка с козырьком Murru S

- корректирует неправильную функцию языка;
- устраняет вредную привычку дышать ртом;
- нормализует смыкание губ;
- укрепляет круговую мышцу рта;
- способствует нормализации взаиморасположения челюстей (корректирует развитие аномалии II и III класса).

Пластинка выпускается в двух модификациях — мягкая силиконовая и жесткая пластиковая.



Пластинка с заслонкой Murru G

- корректирует неправильную функцию языка;
- устраняет вредную привычку дышать ртом;
- способствует приведению открытого прикуса к норме;
- нормализует смыкание губ, укрепляет круговую мышцу рта;
- способствует правильному звукопроизношению.



Пластинка с бусинкой Murru P

- Применение пластинки показано при лечении нарушений речи:
- дизартрии, брадилалии, тахилалии;
 - функциональной и врожденной ринопалии, заикания;
 - пластинка с бусинкой также показана пациентам с макроглоссией, синдромом Дауна и ДЦП — т.е. при ослабленной мускулатуре языка.

ВИНТЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАСШИРЯЮЩИХ ПЛАСТИНОК (продукция Scheu-Dental)



ВИНТЫ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Vector 90

Артикул: 2491
Расширение: 4 мм
ВхН: 6,2x3,0 мм, L: 10 мм

Vector 140

Артикул: 2494
Расширение: 6 мм
ВхН: 7,5x3,3 мм, L: 12 мм

Vector 190

Артикул: 2497
Расширение: 4 мм
ВхН: 9,8x3,1 мм, L: 10 мм

Vector 100

Артикул: 2492
Расширение: 5.5 мм
ВхН: 6,2x3,0 мм, L: 12 мм

Vector 160

Артикул: 2496
Расширение: 7 мм
ВхН: 7,5x3,3 мм, L: 14,3 мм

Vector 200

Артикул: 2498
Расширение: 8 мм
ВхН: 9,8x3,1 мм, L: 14,3 мм

СКЕЛЕТНЫЕ СЕКТОРАЛЬНЫЕ ВИНТЫ

Vector 400

Артикул: 2510
Расширение: 3.5 мм
ВхН: 6,2x3,0 мм, L: 11 мм

Vector 440

Артикул: 2514
Расширение: 5.5 мм
ВхН: 6,0x3,7 мм, L: 13,3 мм

Vector 420

Артикул: 2512
Расширение: 5.5 мм
ВхН: 6,0x3,0 мм, L: 13 мм

Vector 460

Артикул: 2516
Расширение: 5.5 мм
ВхН: 7,5x3,3 мм, L: 13 мм

ВИНТЫ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО РАСШИРЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Vector 50

Артикул: 2489
Расширение: 3 мм
ВхН: 4,8x2,5 мм, L: 10 мм

Vector 80

Артикул: 2490
Расширение: 7 мм
ВхН: 7x3,1 мм, L: 14,3 мм

ВИНТЫ ДЛЯ РАЗРЫВА НЕБНОГО ШВА

Vector 620

Артикул: 2526
Расширение: 11 мм
ВхН: 10,4x4,0 мм, L: 15 мм

Vector 600

Артикул: 2524
Расширение: 9 мм
ВхН: 10,4x4,0 мм, L: 13 мм

ВИНТЫ БЕРТОНИ ТРЁХМЕРНЫЕ

Vector 720 симметричный

Артикул: 2530
Расширение: 4 мм/4 мм
ВхН: 17x3,6 мм, L: 15,7 мм

Vector 720 несимметричный

Артикул: 2530
Расширение: 4 мм/4 мм
ВхН: 17x3,6 мм, L: 15,7 мм

Комплексное решение инфекционной безопасности согласно Сан.Пин. 2.1.3.2630-10 для стоматологических кабинетов

Дезинфекция поверхностей и уход



8.2.2 Дезинфекцию поверхностей предметов, находящихся в зоне лечения (столы для инструментов, кнопки управления, клавиатура, воздушный пистолет, светильник, плевательница, подголовник и подлокотники стоматологического кресла) проводят после каждого пациента. Для этих целей используют дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в присутствии пациентов, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное — с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия.



FD366 sensitive, готовый препарат для чувствительных поверхностей

Преимущества:

- Широкий спектр активности: бактерицидный, в т. ч. туберкулоцидный, фунгицидный, ограниченно вирулицидный.
- Быстрое дезинфицирующее действие: 1 минута.
- Специально разработанный препарат для долговечности материалов, продукт с незначительным содержанием спиртов.
- Крайне щадящее действие по отношению к материалам.
- Подходит для обработки стоматологических установок, рекомендовано ведущими производителями.

Активные вещества: ЧАС, спирты

Поставляется: 2,5 л

Производитель: Durr Dental (Германия)



FD322 концентрат, для быстрой дезинфекции поверхностей

- Бактерицидное, в т. ч. туберкулоцидное, фунгицидное, ограниченное вирулицидное действие и действие против вирусов без оболочки (аденовирусов, норовирусов, полиомавирусов SV 40).
- Особо быстрое время воздействия: 15 сек.
- Высыхает без остатка.
- Высокоэкономичное средство: до 500 литров готового раствора.
- Пролонгированное действие для длительной защиты от инфекции.

Активные вещества: спирты

Поставляется: 2,5 л

Производитель: Durr Dental (Германия)

Дезинфекция инструментов

8.3.2. Для дезинфекции изделий медицинской техники и медицинского назначения применяют дезинфицирующие средства, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное — с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия. Выбор режимов дезинфекции проводят по наиболее устойчивым микроорганизмам — между вирусами или грибами рода Кандида (в туберкулезных медицинских организациях — по микобактериям туберкулеза).



ID212 концентрат для дезинфекции и ПСО инструментов

- Бактерицидный, вкл. туберкулоцидный, фунгицидный, ограниченно вирулицидный (HBV, HCV, HIV) и безоболочковый вирус (Noro).
- Подходит для обработки общего, хирургического и вращающегося инструментария
- Наиболее короткое время воздействия в УЗ ванне Hygasonic — 2 мин.
- Отличная совместимость с материалами инструментов с составом из резины и силикона.

Активные вещества: ЧАС

Поставляется: 2,5 л

Производитель: Durr Dental (Германия)

Дезинфекция аспирационной системы

8.3.8. Обеззараживание стоматологических отсасывающих систем проводят после окончания работы, для чего через систему прокачивают раствор дезинфицирующего средства, рекомендованного для этих целей; заполненную раствором систему оставляют на время, указанное в инструкции по применению средства. После окончания дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной водой.



Orotol® plus дезинфекция аспирационных установок. Не образующий пены жидкий концентрат для одновременной дезинфекции, очистки, устранения запахов и ухода за любыми стоматологическими аспирационными установками и сепараторами амальгамы.

- Бактерицидное, в т. ч. туберкулоцидное, фунгицидное, ограниченное вирулицидное действие и действие против вирусов без оболочки (аденовирусов, норовирусов).
- Удаляет биопленку и предотвращает загрязнение кровью и белками.
- Проверенная совместимость с материалами — рекомендуется производителями оборудования.
- Рекомендуем использовать емкость для разведения Orotol, подходящую для всех аспирационных шлангов.

Активные вещества: ЧАС. **Поставляется:** 2,5 л. **Производитель:** Durr Dental (Германия)

Дезинфекция рук

12.1. В целях профилактики ВБИ обеззараживанию подлежат руки медицинских работников (гигиеническая обработка рук, обработка рук хирургов) и кожные покровы пациентов. В зависимости от выполняемой медицинской манипуляции и требуемого уровня снижения микробной контаминации кожи рук медицинский персонал осуществляет гигиеническую обработку рук или обработку рук хирургов.



HD410 спиртосодержащий препарат для гигиенической и хирургической дезинфекции рук.

Бактерицидный, вкл. туберкулоцидный, фунгицидный (HBV, HCV, HIV), вирусов гепатита В и ВИЧ.

- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3 часов.
- Особо быстрое действие: гигиеническая дезинфекция 15 секунд, хирургическая дезинфекция 90 секунд.
- Приятное ощущение на коже за счет питательного действия.

Активные вещества: спирты. **Поставляется:** 500 мл. **Производитель:** Durr Dental (Германия)

Диагностическое оборудование Planmeca



Качественная
цефалометрия
для ортодонтии

Однокадровый цефалостат Planmeca ProCeph™

- Эффективный однокадровый цефалостат.
- Время экспозиции менее 1 секунды — никаких артефактов от движения, низкие дозы для пациента.
- Изображения размером от 18 x 25 см до 30 x 25 см.

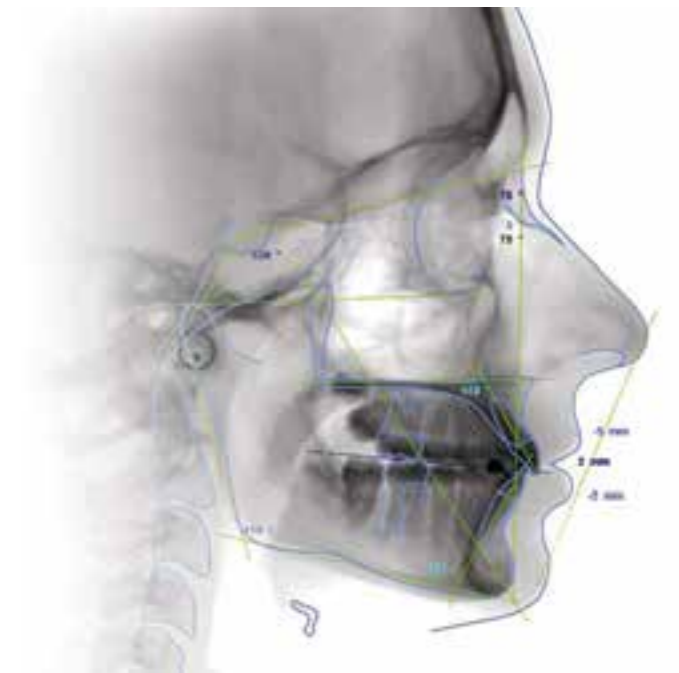
Сканирующий цефалостат Planmeca ProMax®

- Цифровой цефалостат, который сканирует голову пациента горизонтально с использованием узкого рентгеновского луча с очень низкой эффективной дозой облучения.
- Исключительная гибкость в форматах изображений, с полем размеров до 30 x 27 см.

Цефалометрические анализы и наложения за считанные минуты

Модуль цефалометрического анализа Planmeca Romexis® оснащен инструментами для создания цефалометрического анализа, наложений и планирования ортодонтического лечения. Гибкие и простые в использовании функции данного модуля эффективны даже в самых сложных случаях в ортодонтии, общей стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

- Мощный инструмент для планирования лечения, цефалометрических анализов (бокового, фронтального и др.) и совмещений.
- Выбор методов анализа, стандартные значения, отчеты, экспорты и пользовательский интерфейс.
- Экспорт и импорт файлов для Microsoft Excel.
- Поддержка Windows.



Технология AIR-FLOW® EMS в практике стоматолога-ортодонта



Аппараты серии Air-Flow® (EMS)

Для пациентов с ортодонтическими конструкциями



ДО ЧИСТКИ Air-Flow

ПОСЛЕ ЧИСТКИ Air-Flow

АБРАЗИВНЫЕ ПОРОШКИ СЕРИИ AIR-FLOW® ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА (EMS)



NEW

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПОРОШОК AIR-FLOW® PLUS

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

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

Эритритол относится к полиолам и является одним из наилучших сахарозаменителей, применяемых в диетотерапии, направленной на снижение массы тела. Как и другие полиолы, он не вызывает кариеса и безопасен для больных сахарным диабетом, не оказывая влияния на подъем глюкозы и инсулина в крови. Однако, в отличие от других полиолов, он обладает очень низкой энергетической ценностью (0,2 кал/г), которая составляет примерно 7-13 % их калорийности и около 5 % калорийности сахарозы.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DV-082/A • Банка 100 г



AIR-FLOW® PERIO

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

Предназначен для обработки поддесневой части корня с целью уничтожения биопленки, санации пародонтальных карманов, очистки поверхности имплантатов.

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

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DV-070/A • Банка 120 г



AIR-FLOW® HANDY 3.0

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

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

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Air-Flow Handy 3.0 PREMIUM • FT-255#adapter
- Устройство Air-Flow® handy 3.0 PERIO
- Дополнительный наконечник Air-Flow® PERIO
- Дополнительный наконечник Air-Flow® PLUS
- 40 силиконовых носиков Perio-Flow
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для легкой загрузки порошка
- Запасная крышка резервуара порошка
- Сертификат на приобретение одной баночки оригинального порошка Air-Flow



AIR-FLOW® SOFT

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

Предназначен для обработки зубов для пациентов с чувствительным пародонтом, а также для пациентов, нуждающихся в частом и регулярном проведении профессиональных гигиенических стоматологических манипуляций.

- Средний размер частиц — 65 мкм.
- Не повреждает эмаль зубов.
- Для обработки зубов для пациентов, нуждающихся в частом и регулярном проведении профессиональной чистки зубов.
- Рекомендуется для пациентов с чувствительным пародонтом.

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

Air-Flow Handy 3.0 • FT-220#adapter

- Устройство Air-Flow 3.0
- Наконечник Air-Flow® 120°
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для легкой загрузки порошка
- Запасная крышка резервуара порошка
- Оригинальный порошок Air-Flow® CLASSIC, 1 бут., 300 г

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

- Устройство Air-Flow 3.0 PLUS
- Наконечник Air-Flow® PLUS
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для легкой загрузки порошка

Далее по комплектации FT-255