

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2024

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, наименования и артикулы без предварительного уведомления.

Обращаем Ваше внимание на то, что информация, размещенная в каталоге, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ.

Торговый Дом МедМос © +7 (495) 532-50-15 www.med-mos.r

Торговый Дом МедМос © +7 (495) 532-50-15 www.med-mos.ru

О КОМПАНИИ

«Торговый Дом МедМос» — российский производитель и ведущий поставщик современной медицинской техники. Одно из ключевых направлений нашей деятельности — профессиональное оборудование для стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий. Мы поставляем широкую линейку изделий, которые помогут специалистам провести все стоматологические работы быстро, качественное и в комфортных условиях.

Наша задача— сделать современную стоматологию доступной, повысить качество медицинской помощи и обеспечить стабильное развитие отечественного здравоохранения.

В НАШЕМ КАТАЛОГЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:







Интраоральные сканеры



3D-принтеры



Пресс-формеры



Стоматологические наконечники

И МНОГОЕ ДРУГОЕ

Российские стоматологи уже оценили по достоинству продукцию «Торгового Дома МедМос». Расширенный функционал, высокое качество сборки и демократичные цены выводят наши изделия в разряд лучших в своём сегменте.

Продукция «Торгового Дома МедМос» пользуется заслуженной популярностью у врачей и пациентов в России и странах СНГ. Нашим оборудованием оснащаются автомобили скорой помощи, военные госпитали, санатории, роддома, детские больницы, реабилитационные центры. Компания активно сотрудничает с государственными структурами по линии медицины и социальной защиты населения, является постоянным участником федеральных программ в сфере здравоохранения. Все изделия проходят строгий входной контроль качества и имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора, декларации соответствия и протоколы токсикологических испытаний.

«Торговый Дом МедМос» — признанный лидер в сегменте медицинского оборудования. Компания уверенно держит курс на дальнейшее развитие, расширяя географию присутствия, непрерывно совершенствуя качество продукции и создавая новые направления в бизнесе.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДАЁТ ВОЗМОЖНОСТЬ ТЩАТЕЛЬНО МОНИТОРИТЬ ВСЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ И СОКРАЩАТЬ ИЗДЕРЖКИ, ЧТОБЫ ПРЕДОСТАВИТЬ НАШИМ КЛИЕНТАМ БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО И ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПЕРЕДОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОЛНОГО СПЕКТРА ЗАДАЧ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИКИ, УКРЕПЛЕНИЯ ИММУНИТЕТА, ПОДДЕРЖАНИЯ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ).

РАЗВИТАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ С ОФИЦИАЛЬНЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАМИ В МОСКВЕ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ, ЕКАТЕРИНБУРГЕ, БАРНАУЛЕ. ПРИОБРЕСТИ НАШУ ПРОДУКЦИЮ МОЖНО В БОЛЕЕ 1000 ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

СОБСТВЕННЫЕ АВТОПАРК, СЛУЖБА ДОСТАВКИ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ КЛАССА А (БОЛЕЕ 12000 M²) ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭФФЕКТИВНУЮ ЛОГИСТИКУ И СТАБИЛЬНОСТЬ ПОСТАВОК.

ЛИЦЕНЗИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПРОИЗВОДСТВО, РЕМОНТ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПОВЕРКА МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ) ГАРАНТИРУЕТ НАШИМ ПАРТНЁРАМ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И СЕРВИСА.

ЛИЦЕНЗИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Любой вид деятельности, связанный с сохранением и поддержанием здоровья, строго регулируется законодательством Российской Федерации. В соответствии с ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» для производства и технического обслуживания медицинской техники необходимо официальное разрешение от государства. Наличие лицензии подтверждает, что компания осуществляет свою деятельность в рамках закона, а качество продукции гарантировано официальными государственными организациями.

Наша компания имеет лицензию на производство и техническое обслуживание медицинской техники. Это позволяет нам заниматься изготовлением приборов медицинского назначения, а также предоставлять нашим партнёрам сервисное сопровождение оборудования (диагностику, ремонт, профилактику). По качеству и функциональным возможностям наша продукция успешно конкурирует с зарубежными аналогами, а сервисное обслуживание позволяет продлить срок службы изделий и сэкономить на приобретении новой техники.

Процедуру лицензирования успешно проходят только те компании, которые по ряду параметров соответствуют требованиям, установленным российским

законодательством: наличие производственных помещений, современное техническое оснащение, система менеджмента качества, квалифицированный персонал.

Современная медицинская техника во многом определяет эффективность работы медицинских учреждений и всей системы здравоохранения, поэтому производство и техническое сопровождение медоборудования является одним из самых ответственных направлений. Можете быть уверены, сотрудничая с нами, вы получите не только надёжное и функциональное оборудование, но и профессиональную техническую поддержку наших экспертов.



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

Собственное производство, расположенное в г. Химки Московской области, позволяет нам контролировать все этапы изготовления и поставки продукции, следить за качеством товаров и гарантировать нашим партнёрам лучшие цены на рынке. Модернизированные производственные линии, укомплектованные современным высокотехнологичным оборудованием, позволяют выполнять задачи любой сложности с неизменно высоким результатом.

Мы проектируем, производим детали и собираем готовые изделия, контролируя весь процесс, от идеи до выхода на рынок готовых товаров. Работаем с отзывами, анализируем эксплуатационные свойства наших изделий на практике, выявляем новые потребности современной медицины. Эффективная обратная связь от клиентов помогает нам совершенствовать качество продукции, улучшать сервис и оперативно реагировать на запросы рынка.

Вся наша продукция изготовлена с учётом актуальных задач системы здравоохранения и полностью соответствует нормативным требованиям российского законодательства. Изделия проходят обязательные испытания и имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора.





Производство в России значительно увеличивает стабильность бизнеса, упрощает и удешевляет логистику, сокращает сроки обработки заказов. Российские товары имеют важное конкурентное преимущество перед иностранными в системе конкурсов и госзакупок. Государство активно поддерживает отечественных производителей и поставщиков, которые участвуют в закупках медицинского оборудования по ФЗ 223.

Курс на импортозамещение в сегменте медицинских изделий позволит устранить критическую зависимость российской медицины от зарубежных поставщиков. Развитие отечественных производственных комплексов в данном сегменте является важнейшим пунктом стратегии национальной безопасности. «Торговый Дом МедМос» готов обеспечить врачей и пациентов современным оборудованием собственного производства. Мы будем наращивать выпуск функциональных медицинских изделий на территории России, чтобы качественная медицинская помощь была доступна каждому, независимо от экономической и международной обстановки.

СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Развитие складского направления — неотъемлемый этап в становлении крупной коммерческой организации. Складской комплекс, где применяются новейшие подходы, технологии и оборудование, позволяет решать многие задачи, связанные с обращением товара. Эффективность работы данного подразделения – важный показатель правильно выстроенной логистики, а также надёжности и стабильности компании.

> Современные складские комплексы «Торгового Дома МедМос», расположенные в непосредственной близости от крупных автомагистралей Москвы и Московской области, играют ключевую роль в цепях поставок. Собственные помещения класса «А» общей площадью более $12~000~\text{m}^2$ отвечают всем строгим требованиям современной логистики.

Пространство складов организовано таким образом, чтобы оптимизировать процесс движения товаров, сделать его чётким и быстрым. Большие площади и высокие потолки комплексов позволяют размещать товары на многоуровневых стеллажах и рационально использовать все возможности пространства. За счёт этого нам удаётся поддерживать широкую складскую программу: большинство позиций из нашего ассортимента всегда в наличии!

помещений выполнена с применением современных строительных материалов, обеспечивающих качественную теплоизоляцию в любое время года. Это помогает поддерживать постоянные показатели температуры и влажности, создавая тем самым наиболее подходящие условия для хранения любого типа продукции. Склады оборудованы надёжной системой вентиляции для обеспечения необходимых санитарно-гигиенических и технологических характеристик помещения.

Мы непрерывно совершенствуем нашу работу, увеличивая уровень автоматизации и механизации всех логистических процессов. Складские комплексы «Торгового Дома МедМос» оснащены современным оборудованием: подъёмниками, тележками, погрузчиками, транспортировщиками паллет и другой техникой. Это позволяет нам минимизировать тяжёлый физический труд, обеспечить безопасность наших сотрудников, повысить грузооборот складских комплексов и увеличить рентабельность бизнеса.

Важнейшей составляющей эффективной работы складского направления является хорошо подготовленный персонал. Наши сотрудники оперативно решают широкий спектр задач: занимаются приёмкой продукции, размещением всех поступивших товарных единиц, учётом и контролем качества, упаковкой, маркировкой и отгрузкой сформированного заказа. От слаженной работы этого подразделения напрямую зависит скорость, корректность и чёткость исполнения заказов, а значит лояльность клиентов и престиж нашей компании.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Knor k ycnemnoù cmomamonorureckoù nhakmuke

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стоматологическая

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

Med-Mos CQ-215



нижняя ПОДАЧА

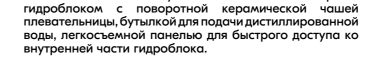












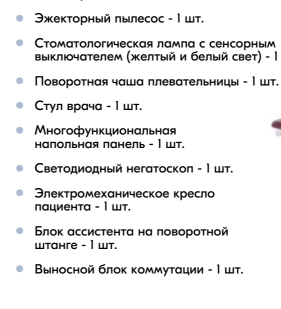
• Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.

- установка с эжекторным Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента.
 - Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 20 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
 - Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- выключателем (желтый и белый свет) 1 шт.









ХАРАКТЕРИСТИКИ

внутренней части гидроблока.

пневматическим тормозом.

Стоматологическая

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**



нижняя ПОДАЧА

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА













гидроблоком с поворотной керамической чашей

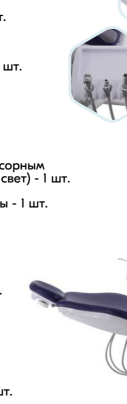
плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной

воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко

• Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным выключателем (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.

- установка с эжекторным Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портом для установки дополнительного инструмента.
 - Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 20 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700





СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

Med-Mos CQ-216 ВЕРХНЯЯ ПОДАЧА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с верхней подачей на 6 инструментов с фиксацией инструмента в рабочем положении на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 20 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (верхняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным выключателем (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

Med-Mos CQ-217



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА













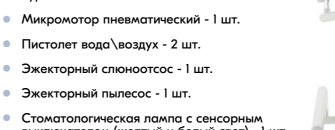
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- штанге 1 шт.

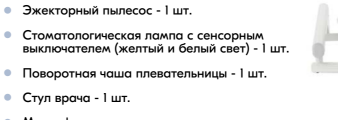
ХАРАКТЕРИСТИКИ

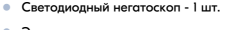
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 20 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700









• Блок ассистента на поворотной





ЦВЕТОВАЯ

ПАЛИТРА

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

Med-Mos CQ-217



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с верхней подачей на 6 инструментов с фиксацией инструмента в рабочем положении закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 20 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (верхняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
 - Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным выключателем (желтый и белый свет) 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

Med-Mos CQ-218



















ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным выключателем (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.







СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

Med-Mos CQ-218

















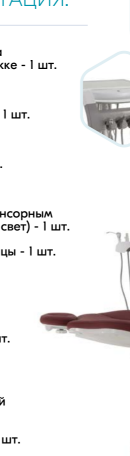


ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача на регулируемой подкатной тележке с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (нижняя подача) на регулируемой подкатной тележке - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
 - Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.





ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 5 700 Кельвинов.

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
 - Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.



Med-Mos CQ-219-F

нижняя ПОДАЧА

















ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.







ПАЛИТРА

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

Med-Mos CQ-219-LF



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦВЕТОВАЯ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача на регулируемой подкатной тележке с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Блок врача (нижняя подача) на регулируемой подкатной тележке - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос І шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.



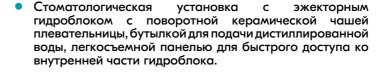


ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА







- Блок врача на регулируемой подкатной тележке с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.

- Блок врача (нижняя подача) на регулируемой подкатной тележке - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Хирургическая лампа с сенсорной регулировкой яркости (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.
- Интраоральная камера 1 шт.
- Многопараметрический монитор пациента 1 шт.

- Стоматологический светильник с освещенностью 30 000 - 90 000 Люкс, цветовой температурой 3 500 - 5 700 Кельвинов.
- Многопараметрический дотином предназначен для измерения жизненных показателей пациентов: частоты сердечных сокращений. электрокардиограммы, насыщения крови кислородом, частоты дыхания, температуры тела, изменения артериального давления.











СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA** Med-Mos CQ-217

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



нижняя ПОДАЧА



НОВИНКА 2025











ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 20 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
 - Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным выключателем (желтый и белый свет) 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.













НОВИНКА 2025

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ **YCTAHOBKA**

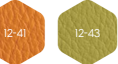
Med-Mos CQ-218 Style

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА















- Блок ассистента на поворотной
- Выносной блок коммутации 1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
 - Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- штанге 1 шт.



НОВИНКА 2025

Med-Mos CQ-219-F

РЕНЖИН АРАДОП



ВИДЕООБЗОР

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА









ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 5 700 Кельвинов.

- Блок врача (нижняя подача) с пневматическим тормозом - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.







ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА















- Kommerme

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача на регулируемой подкатной тележке с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.
- Стоматологический светильник с освещенностью 8 000 - 60 000 Люкс, цветовой температурой 5 300 - 5 700

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Блок врача (нижняя подача) на регулируемой подкатной тележке - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос І шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Стоматологическая лампа с сенсорным управлением (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель - 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента - 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге - 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.











Med-Mos CQ-219-LF











НОВИНКА 2025

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА











и хирургия

Med-Mos CQ-219-I

РИЗПОТОТНАТИМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкосъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- Блок врача на регулируемой подкатной тележке с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.
- Блок ассистента закреплён на поворотной изогнутой штанге и оснащен слюноотсосом, пылесосом, пистолетом вода/воздух и портами для установки дополнительного инструмента.

- Стоматологический светильник с освещенностью 30 000 - 90 000 Люкс, цветовой температурой 3 500 - 5 700 Кельвинов.
- Многопараметрический дотином предназначен для измерения жизненных показателей пациентов: частоты сердечных сокращений. электрокардиограммы, насыщения крови кислородом, частоты дыхания, температуры тела, изменения артериального давления.

- Блок врача (нижняя подача) на регулируемой подкатной тележке - 1 шт.
- Турбинный наконечник 2 шт.
- Микромотор пневматический 1 шт.
- Пистолет вода\воздух 2 шт.
- Эжекторный слюноотсос 1 шт.
- Эжекторный пылесос 1 шт.
- Хирургическая лампа с сенсорной регулировкой яркости (желтый и белый свет) - 1 шт.
- Поворотная чаша плевательницы 1 шт.
- Стул врача 1 шт.
- Многофункциональная напольная панель 1 шт.
- Светодиодный негатоскоп 1 шт.
- Электромеханическое кресло пациента 1 шт.
- Блок ассистента на поворотной штанге 1 шт.
- Выносной блок коммутации 1 шт.
- Интраоральная камера 1 шт.
- Многопараметрический монитор пациента 1 шт.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ **YCTAHOBKAM**

БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ ОДНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ Mercury HK-1 EW-30 (ND-70)

С РЕСИВЕРОМ 30 Л (70 Л/МИН)







Количество установок: 1

Напряжение: 220 В

Потребляемый ток: 2.4 А

• Производительность: 70 л/мин

• Максимальное давление: 0.8 МПа

• Объем ресивера: 30 л

Источник питания: 50 Гц

• Мощность: 550 Вт

Уровень шума: 48 Дб

Med-Mos 1 EW-32

БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР

ДЛЯ 1-2 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ Mercury HK-2EW-35 (ND-100)

С РЕСИВЕРОМ 35 Л (100 Л/МИН)



ТЕХНИЧЕСКИЕ XAPAKTEPИСТИКИ:

- Количество установок 1-2 (2 при единовременной работе I)
- Напряжение: 220 В
- Потребляемый ток 3.7 А
- Производительность -100 л/мин
- Максимальное давление: 0.8 МПа
- Объем ресивера: 35 л
- Источник питания: 50 Гц
- Мощность: 800 Вт
- Уровень шума: 60-65 Дб



БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ ОДНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

С РЕСИВЕРОМ 30 Л (70 Л/МИН)





- Количество установок: 1
- Напряжение: 220 В
- Потребляемый ток: 2.4 А
- Производительность: 70 л/мин
- Максимальное давление: 0.8 МПа
- Объем ресивера: 30 л
- Источник питания: 50 Гц
- Мошность: 550 Вт
- Уровень шума: 65 Дб

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВСТРАИВАЕМЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАЛЕР

Woodpecker UDS N3 LED



ФУНКЦИИ:

- Скалинг (снятие зубных отложений)
- Пародонтология (чистка десневых карманов)
- Эндодонтия (обработка и очистка корневых каналов)



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическая регулировка частоты
- Съёмный автоклавируемый наконечник со светом
- Оптический наконечник, более удобный для клинической работы
- Наконечник не нагревается от насадки в процессе работы
- Автоклавируемые насадки
- Совместим с насадками EMS Woodpecker

КОМПЛЕКТ ФИБРООПТИКИ ВСТРАИВАЕМЫЙ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

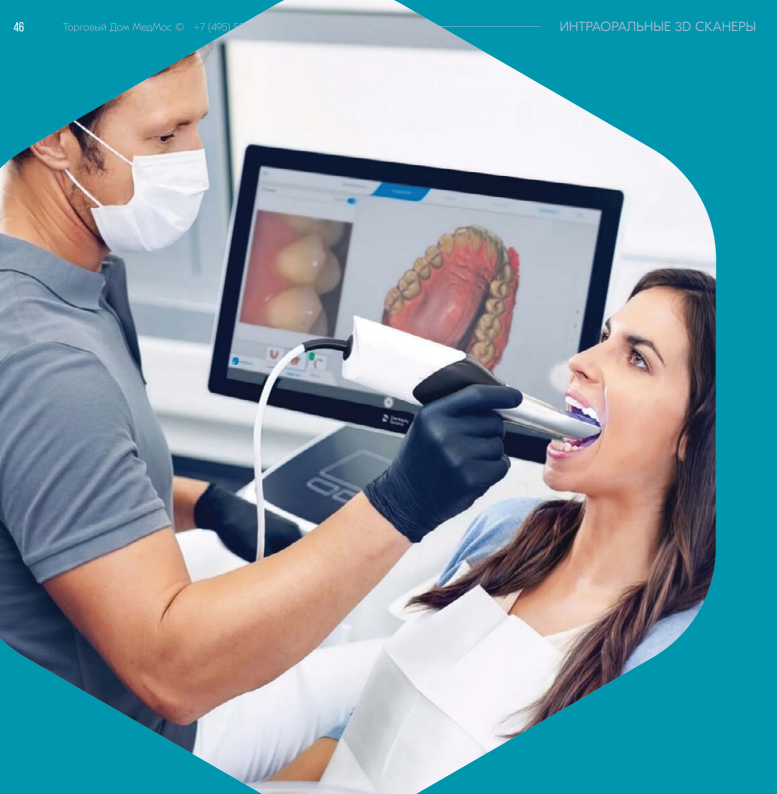
- Фиброоптический шланг (2 шт.)
- Блок для фиброоптики встраиваемый (1 шт.)





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначен для управления подсветкой галогеновой лампы или светодиода, используемых для подсветки на микромоторах и турбинных стоматологических наконечниках.
- Блок имеет два независимых канала «А» и «В» для подключения двух турбинных наконечников/ микромотора.



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ 3D-СКАНЕРЫ

Бегупрегный регультат за ститанные минуты

ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Launca 300P



ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Launca 300P

Launca 300P — это новейший проводной интраоральный сканер, позволяющий получить полный снимок всего за 30 секунд. Эргономичная конструкция обеспечивает максимальный комфорт для пациента во время процедуры.

Сверхлегкий и компактный размер DL-300P — один из самых маленьких сканеров на рынке в настоящее время, весит всего 180 грамм. Увеличение поля зрения почти на 36% по сравнению с предыдущим поколением значительно улучшило скорость и плавность сканирования. Два размера наконечников: небольшой наконечник для детей и взрослых пациентов. Увеличенное время автоклавирования. Модернизированный и более прочный наконечник сканера — возможность стерилизации в автоклаве до 80 раз. Ортомоделирование.





TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время сканирования полной дуги: 30 секунд
- Точность: 15 мкм
- Глубина сканирования: 20 мм
- Рабочая температура: от +10 °C до +40 °C
- Источник света: светодиод
- Формат данных: STL, PLY
- Рабочее поле: 17х15 мм
- 3D-технология: триангуляция
- Размер сканера: 220х36х34 мм
- Размер наконечника: 20х17 мм, 17х14,5 мм
- Bec: 230 rpamm

ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Launca 300 Wireless



ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Launca 300 Wireless

Launca 300 Wireless — это беспроводной интраоральный сканер с увеличенной областью сканирования, эргономичной конструкцией и удобным ПО.

В DL-300 Wireless реализована передовая технология беспроводной передачи данных, позволяющая быстро и стабильно сканировать под любым углом. Радиус действия до 8 метров. Высокая емкость аккумулятора, в комплекте 3 шт. Рабочее поле увеличено на 36% по сравнению с предыдущим поколением, что значительно повышает скорость сканирования, сохраняя высокое качество.

Увеличенное время автоклавирования. Сканер имеет возможность многократной стерилизации в автоклаве до 80 раз.

Простое в использовании ПО и интуитивно понятный интерфейс, хранение и обмен данными, возможность дистанционного управления и высочайшее разрешение цифровых слепков.





TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время сканирования полной дуги: 30 секунд
- Точность: 15 мкм
- Глубина сканирования: 20 мм
- Рабочая температура: от +10 °C до +40 °C
- Источник света: Светодиод
- Формат данных: STL, PLY
- Рабочее поле: 17х15 мм
- 3D-технология: Триангуляция
- Время непрерывного сканирования: 1 час
- Размер сканера: 283х34х36 мм
- Размер наконечника: 20х17 мм, 17х14,5 мм
- Вес: 330 грамм

ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Hansfive IS 200



ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Hansfive IS 200

IS 200 современный интраоральный сканер со встроенной нейросетью.

Быстрое сканирование: 80мм/с, сканирование дуги за 90 с.

Обладает небольшим весом в 225 г. Насадки 2х размеров для сканирования зубов у взрослых и детей.

Широкий диапазон применения: ортодонтия, протезирование на имплантах, виниры, мостовидные протезы (до 6 единиц), керамические реставрации (inlay, onlay, overlay), детская стоматология, составление отчета о здоровье зубов.

Сканер IS-200 обладает простым интерфейсом. Поддерживает импорт и экспорт файлов в форматах STL, OBJ, PLY и совместим с 3Shape и Exocad.







- Глубина резкости: 0-15мм
- Область сканирования: Стандартная насадка: 14х14мм Уменьшенная насадка: 12х10мм
- Постобработка модели: да
- Формат вывода данных: STL,OBJ, PLY
- Подключение к ПК: USB 3.0
- Системные требования к ПК:
- Процессор: Intel Core I7- 11700
- Оперативная память: DDR 4 16GB
- Видеокарта: NVIDIA GeForce 3070 6GB
- Система: Microsoft Windows 10 professional



- Быстрая визуализация
- Открытые данные
- Усовершенствованная камера
- Широкое применение
- Интеллектуальные алгоритмы







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Разрешение камеры: 2 мегапикселя
- Выход: STL, OBJ, PLY
- Рабочее расстояние: 0,3 ~ 1,0 м
- Продолжительность сканирования: 0,5 с
- Размеры: 735мм * 234мм * 503мм
- Вес: 4,7 кг
- Напряжение сети
- Переменный ток 100-240 В, 50-60 Гц

3D-СКАНЕР ЛИЦА

Hansvife S100

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- ПРОЦЕССОР Intel Core i7-11800 или выше
- O3Y DDR4 16 ГБ или выше
- Жесткий диск ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ накопитель емкостью 256 ГБ или выше
- Видеокарта Nvidia® RTX 3060 6 ГБ или выше
- Разрешение дисплея:
 1920 × 1080, 60 Гц или выше
- Видеопамять: 6 ГБ или выше
- Порт ввода-вывода:
 Более 2 портов USB 3.0 типа А
- ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА: Microsoft Windows® 10 Professional 64-bit версии или выше

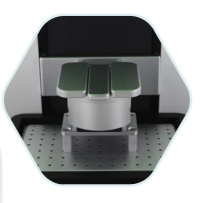


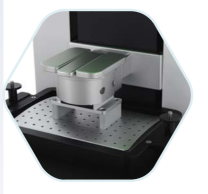


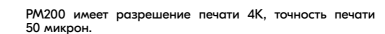
ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Инновации, которые меняют стошатологию Hansvife PM 200









Имеет быструю скорость печати до 55 мм/час, что позволяет напечатать 7 зубных дуг в течение часа.

Широкий спектр применения. РМ200 может широко использоваться при печати различных стоматологических изделий, таких как хирургические шаблоны, каппы, стоматологические модели, временные конструкции, базисы зубных протезов и многое другое.

Программная платформа поддерживает импорт файлов в различных форматах, таких как stl, obj, fdp, fpp, 3mf, slc, svqx и тд.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ **3D-ПРИНТЕР**

Hansvife PM 200



TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Скорость печати: 10-50мм/час
- Толщина слоя: 0.025-0.2 мм(регулируемый)
- Разрешение ХҮ: 0.05 мм
- Длина волны света: 405нм
- Экран: 8.9 дюймовый цветной экран с разрешением 4К
- Требования ПК
- CPU: никаких особых требований
- GPU: поддержка OPEN 2.1 и выше
- RAM: 2G или выше
- OS: Microsoft Windows 10 Professional 64-битная

ПРЕСС-ФОРМЕР

Hansfive H100







Пресс-формер Н100 предназначен для изготовления:

- элайнеров
- ортодонтических ретейнеров
- спортивных капп
- капп от бруксизма
- капп для отбеливания

Высокая точность за счет автоматического обнаружения деформаций и их коррекции обеспечивает равномерную толщину каппы.

Удобен в управлении за счет большого 7 дюймового экрана.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель: H100

Габариты: 375x345x561 мм

• Мощность: 800 Вт

• Рабочее давление: 4,0-4,5 Бар

• Поддерживаемые размеры пленки:

- Круглая: диаметр 120-125 мм

- Квадратная: 127х127мм

- Толщина: 0,4-1,5 мм

• Рабочее время: 1,5 мин

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

Hansvife HS-500C

5-осевая автоматизированная фрезеровка

Точность фрезеровки 2 микрона и высокая скорость фрезеровки

Широкая область применения:

позволяет обрабатывать больше материалов на высокой скорости, включая некоторые твердые материалы, такие как РММА/РЕЕК

Безопасность при выполнении работ, автоматический запуск при закрытии двери и автоматическая остановка при ее открытии

Герметичная камера обеспечивает превосходную защиту от пыли



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДхШхВ: 630x730x700 (мм)
- Вес Нетто: 197 кг
- Входное напряжение: 220В
- Мощность шпинделя: 1.2 кВт
- Количество осей: 5
- Диапазон фрезерования: XYZ: 100/160/80 mm, A: 30° B: 360°
- Режим фрезерования: Сухое фрезерование
- Максимальная скорость: 60 000 об/мин
- Максимальная скорость подачи XYZ: 6000 мм/мин
- Смена боров автоматическая
- Охлаждение водяное
- Материалы: Диоксид циркония, воск, РММА, РЕЕК. мягкий металл
- Время фрезерования: Циркониевая коронка - 8 мин; BOCK - 3 MUH; PMMA/PEEK - 10 мин: Мягкий металл — 10 мин

АВТОМАТИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА

Hansvife AM 200

- Ультразвуковая мойка
- Деликатный дизайн
- Тщательное мытье инструментов

TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Объем: 3.2 л
- Ультразвуковая мощность: 120Вт
- Ультразвуковая частота: 40 Гц
- Размеры бака очистки: 240x135x100 mm
- Размеры мойки: 270x185230 мм
- Масса: 3.6 кг





СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

Комфорт и эффективность в каждом движении

НАКОНЕЧНИКИ ТУРБИННЫЕ

Модель Al Pro

• Нержавеющая сталь, без оптики, скорость вращения 320.000-400.000 об./мин, шумность <60 Дб, диаметр головки 12,5 мм.

Модель A2 Pro LED

• Нержавеющая сталь, диодная оптика, яркость 16.000-20.000 Lux, система очистки головки, ЯПОНСКИЙ керамический подшипник, скорость вращения 300.000-350.000 об./мин, шумность <65 Дб, диаметр головки 12,5 мм.

НАКОНЕЧНИКИ ТУРБИННЫЕ

Модель АЗ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

• Трёхточечное охлаждение, нержавеющая сталь, скорость вращения 200.000-520.000 об./мин, шумность <65 Дб, диаметр головки 12,5 мм.

Модель А4

• Нержавеющая сталь, без оптики, скорость вращения 200.000-520.000 об./мин, кнопочный зажим бора, шумность <65 Дб, диаметр головки 11,2 мм, одиночный водяной спрей.

НАКОНЕЧНИКИ ТУРБИННЫЕ

Модель 45-TUQ

• Титановое покрытие, без оптики, головка с наклоном в 45°, длина бора 25 мм, вес 65,7 гр, скорость вращения 200.000-520.000 об./мин, диаметр головки 13,5 мм, одиночный водяной спрей.



• Диодная оптика, яркость 16.000-20.000 Lux, японский керамический подшипник, диаметр головки 8,9 мм, кнопочный зажим бора, шумность <65 Дб, скорость вращения 200.000-520.000 об./мин, 2-х или 4-х канальный.

НАКОНЕЧНИКИ ТУРБИННЫЕ

Mодель TUQL

• Титановое покрытие, диодная оптика, яркость 16.000-20.000 Lux, скорость вращения 300.000-350.000 об./мин, шумность <65 Дб, кнопочный зажим бора, быстроразъемное 6 канальное соединение, совместимое с муфтой KAVO multiflex.

Модель MU

• Нержавеющая сталь, без оптики, минимальный размер головки наконечника позволяет работать на детском приеме, 2-х или 4-х канальный, японский керамический подшипник, скорость вращения 200.000-520.000 об./мин.

НАКОНЕЧНИКИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ/ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ

Модель L

• Диодная оптика, яркость 25.000 Lux, максимальный торк 70 N на см, водо-воздушное охлаждение, максимальная скорость вращения 2000 об./мин.

Модель L

Вес 76,1 гр, без оптики, скорость вращения 5-2.000 об./мин, максимальный торк 70 N на см, шумность <65 Дб.

Модель LN

• Диодная оптика, тройной водяной спрей, кнопочный зажим бора, немецкий подшипник, максимальная скорость вращения 168.000 об./мин, стандартный Е-type коннектор.

ПРЯМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Модель FX-SH

• Прямой наконечник, стандартный Е-type коннектор, скорость вращения 18.000-24.000 об./мин, нержавеющая сталь и алюминий, тип бора диаметром 2,35 мм, шумность < 65 Дб

Модель GOLD-SH

 Прямой наконечник, стандартный E-type коннектор, тип бора диаметром 2,35 мм, максимальная скорость вращения 40.000 об./мин, возможно автоклавировать при температуре 135 градусов С.

Модель GREEN-SH

• Прямой наконечник, стандартный E-type коннектор, тип бора диаметром 2,35 мм, скорость вращения 16.000-22.000 об./мин, шумность < 65 Дб.

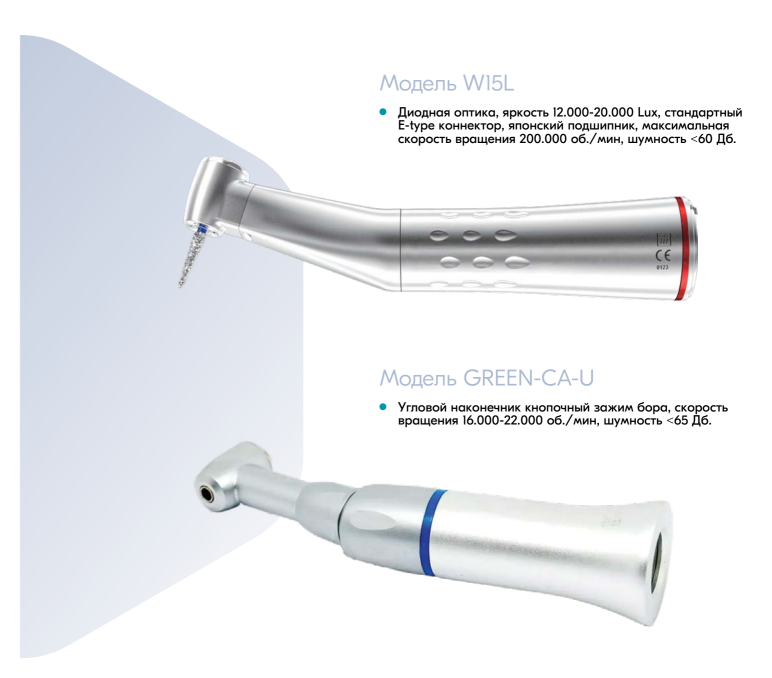


СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Модель WIIL Диодная оптика, яркость 12.000-20.000 Lux, стандартный Е-туре коннектор, японский подшипник, максимальная скорость вращения 40.000 об./мин, шумность < 60 Дб, вес 85.7 гр. Модель FX-CA • Угловой наконечник, кнопочный зажим бора, стандартный E-type коннектор, неродерода (// 2006) алюминий, скорость вращения 1.000-24.000 об./мин.

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ





ИРРИГАТОРЫ И ЗУБНЫЕ ЩЕТКИ

Новый взгило на гигиену ротовой полости

ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

BV-608 Belberg



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 режима работы
- Большая ёмкость для воды, 350 мл
- Вращающиеся струйные наконечники, 360°
- Водонепроницаемость, IРХ7
- Зарядка USB Type C
- Низкий уровень шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Объём ёмкости для воды: 350 мл
- Тип зарядки: зарядка USB type C
- Номинальное напряжение: 3,7 В
- Номинальная мощность: 8,5 Вт
- Диапазон давления: 30-120 фунтов на квадратный дюйм
- Импульс: 1400-1800 раз/мин
- Режим работы: режим очистки/ деликатный/массаж/пользовательский
- Полное время работы: 15-20 дней (2 раза в день по 1 минуте)

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Три режима работы

ИРРИГАТОРЫ

- Телескопический дизайн
- Портативное мини-устройство
- Скрытый наконечник
- Йункция автоматической памяти
- Запатентованная мини-помпа для воды
- Вращающийся наконечник
- Полная водонепроницаемость всего корпуса, ІРХ7.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Номинальная мощность: 8 Вт
- Рабочее напряжение: 5 В пост. т.
- Тип аккумулятора: литиевый полимерный аккумулятор
- Технические характеристики аккумулятора: 1500 мАч; 3,7 В
- Вместимость ёмкости для воды: 150 мл
- Вес нетто: 205 г
- Применимый стандарт: GB4706.1-2005. GB3706.59-2008

ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР JM01221 Belberg



ЗУБНАЯ ЩЕТКА-ИРРИГАТОР

JM01229 Belberg



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уход за дёснами
- Уход за брекетами
- Чистка зубов
- Устранение неприятного запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Потребление: 5 В; 2 А
- Номинальное напряжение: 3,7 В; 2,5 А
- Номинальная мощность: 5 Вт
- Степень водонепроницаемости: IPX7



ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

JM01212 Belberg

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уход за дёснами
- Уход за брекетами
- Чистка зубов

ИРРИГАТОРЫ

• Устранение неприятного запаха

- Номинальное напряжение: 3,7 В
- Номинальная мощность: 7,4 Вт
- Номинальное потребление: 3,7 В, 1,5 А
- Степень водонепроницаемости: IРХХ7





ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

JM01226 Belberg



детский

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уход за дёснами
- Уход за брекетами
- Чистка зубов
- Устранение неприятного запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Номинальное напряжение: 3,7 В
- Номинальная мощность: 7,4 Вт
- Номинальное потребление: 3,7 В; 1,5 А
- Степень водонепроницаемости: IPX7



ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

JM01228 Belberg

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уход за дёснами
- Уход за брекетами
- Чистка зубов
- Устранение неприятного запаха

- Номинальное напряжение: 3,7 В пост. т.
- Номинальная мощность: <5 Вт
- Номинальное потребление: 5 В пост. т.; 2 А
- Степень водонепроницаемости: IPX7







ЗУБНАЯ ЩЕТКА-ИРРИГАТОР

ABB889 Belberg



ПРЕИМУЩЕСТВА

- До 2-х раз больше эффективности при чистке и ирригации
- 3 режима: чистка, ирригация, чистка+ирригация
- Более эффективное удаление зубного налёта
- Удаляет до 99,9% зубного налёта
- До 2-х раз больше эффективности при удалении зубного налёта по сравнению с обычными средствами для гигиены полости рта
- Более здоровые дёсна
- До 2-х раз больше эффективности для улучшения здоровья дёсен по сравнению с обычными средствами для чистки и ирригации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Способ зарядки: USB
- Потребление: 5 В пост. т./ 1 А
- Время зарядки: <6 часов



СТАЦИОНАРЫЙ ИРРИГАТОР

YXY-880 Belberg

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 10 степеней регулировки давления
- Три режима работы

ИРРИГАТОРЫ

- Повышенная вместимость ёмкости
- Перезаряжаемый аккумулятор
- Степень водонепроницаемости: IPX4
- Светодиодный дисплей
- Портативное полноразмерное устройство
- Большая ёмкость для воды 600 мл
- Три режима работы: точечный, импульсный, стандартный

- Способ зарядки: USB
- Потребление: 5 В пост. т./ 1 А
- Время зарядки: <6 часов



ДЛЯ ЗАМЕТОК



Торговый Дом МедМос

ООО «Торговый Дом МедМос»

