



Торговый Дом МедМос

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.

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.

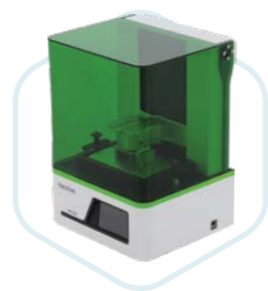
В НАШЕМ КАТАЛОГЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:



Стоматологические установки



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 М²) 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.



СТРОИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

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 м² 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!



Внутренняя отделка 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

*Ключ к успешной
стоматологической
практике*

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-215



ВИДЕООБЗОР

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



в комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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 УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-216



ВИДЕООБЗОР

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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 УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-216

ВЕРХНЯЯ ПОДАЧА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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 УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-217

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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 УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-217

ВЕРХНЯЯ
ПОДАЧА



ВИДЕООБЗОР

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



в комплекте

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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.



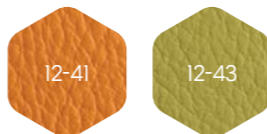
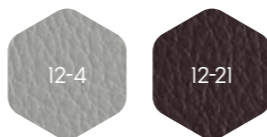
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-218

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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 УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-218

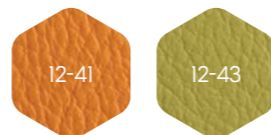
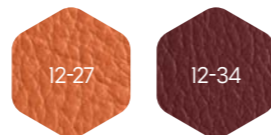
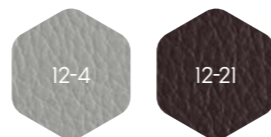
ПОДКАТНАЯ
ТЕЛЕЖКА



ВИДЕООБЗОР



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



В комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкоъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- 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 на регулируемой подкатной тележке с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах.

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 - 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-218 Style

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкоъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- 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 с нижней подачей на 6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-219-F

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ВИДЕООБЗОР



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкоъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- 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 с нижней подачей на 5 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-219-LF

ПОДКАТНАЯ ТЕЛЕЖКА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ВИДЕООБЗОР

в комплекте

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 - 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-219-1

ИМПЛАНТОЛОГИЯ
И ХИРУРГИЯ

ПОДКАТНАЯ
ТЕЛЕЖКА



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



в комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкоъемной 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 монитор пациента предназначен для измерения жизненных показателей пациента: частоты сердечных сокращений, электрокардиограммы, насыщения крови кислородом, частоты дыхания, температуры тела, изменения артериального давления.

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 - 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.



ВИДЕООБЗОР



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-217

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА

НОВИНКА 2025



ВИДЕООБЗОР

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



в комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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 УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-218 Style

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА

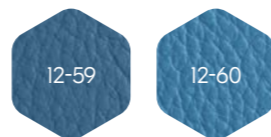
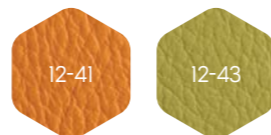
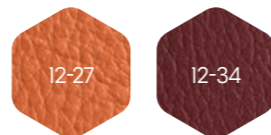
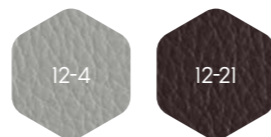


НОВИНКА 2025



ВИДЕООБЗОР

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкоъемной панелью для быстрого доступа ко внутренней части гидроблока.
- 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 с нижней подачей на 6 инструментов с пневматическими датчиками положения инструментов в портах закреплён на пантографическом плече с пневматическим тормозом.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-219-F

НОВИНКА 2025

НИЖНЯЯ
ПОДАЧА



ВИДЕООБЗОР



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-219-LF

ПОДКАТНАЯ
ТЕЛЕЖКА

НОВИНКА 2025



ВИДЕООБЗОР

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 - 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.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Med-Mos CQ-219-1

ИМПЛАНТОЛОГИЯ
И ХИРУРГИЯ

ПОДКАТНАЯ
ТЕЛЕЖКА

НОВИНКА 2025



ВИДЕООБЗОР

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



в комплекте



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стоматологическая установка с эжекторным гидроблоком с поворотной керамической чашей плевательницы, бутылкой для подачи дистиллированной воды, легкоъемной 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 монитор пациента предназначен для измерения жизненных показателей пациентов: частоты сердечных сокращений, электрокардиограммы, насыщения крови кислородом, частоты дыхания, температуры тела, изменения артериального давления.

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 - 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 УСТАНОВКАМ

БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ ОДНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

Mercury НК-1 EW-30 (ND-70)

С РЕСИВЕРОМ 30 Л (70 Л/МИН)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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

БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ 1-2 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

Mercury НК-2EW-35 (ND-100)

С РЕСИВЕРОМ 35 Л (100 Л/МИН)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество установок - 1-2 (2 при одновременной работе 1)
- 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

Med-Mos 1 EW-32

С РЕСИВЕРОМ 30 Л (70 Л/МИН)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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: 65 Дб

ВСТРАИВАЕМЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАЛЕР

Woodpecker UDS N3 LED

ФУНКЦИИ:

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



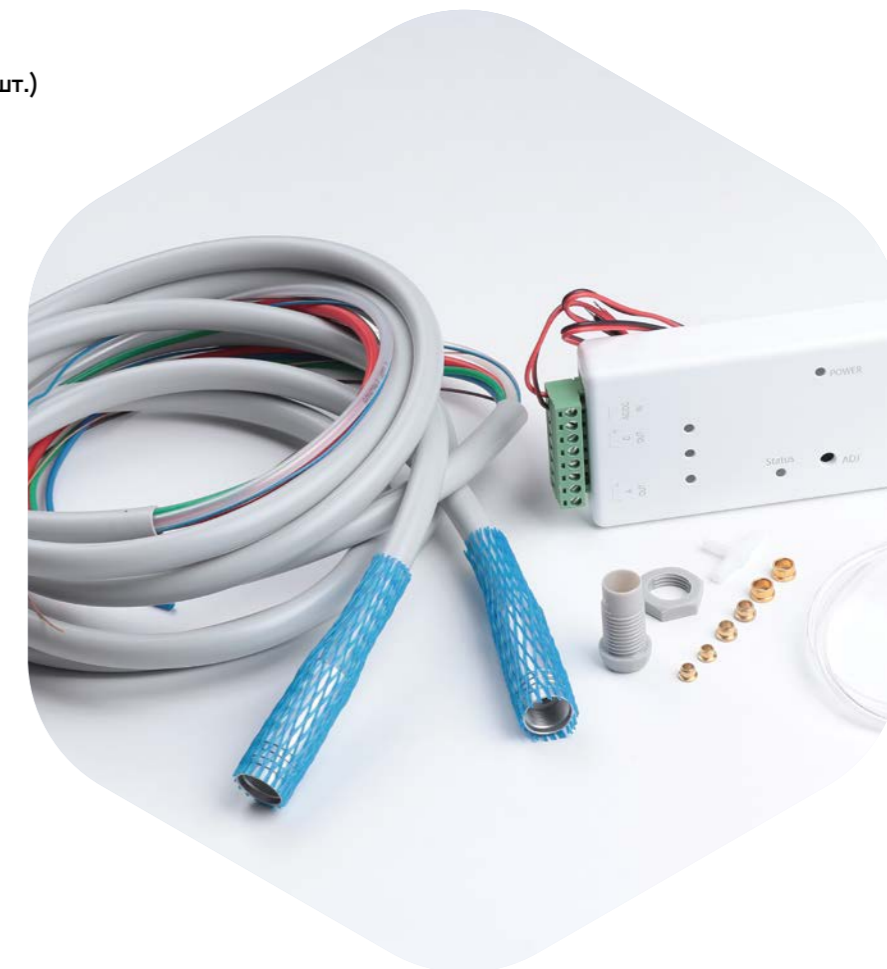
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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

*Безупречный результат
за считанные 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.

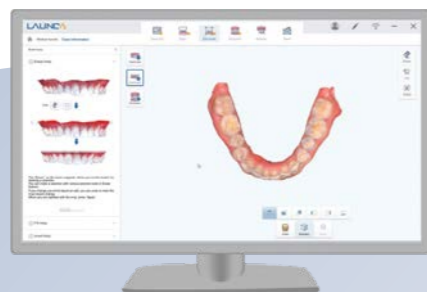


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время сканирования полной дуги: 30 секунд
- Точность: 15 мкм
- Глубина сканирования: 20 мм
- Рабочая температура: от +10 °С до +40 °С
- Источник света: светодиод
- Формат данных: STL, PLY
- Рабочее поле: 17x15 мм
- 3D-технология: триангуляция
- Размер сканера: 220x36x34 мм
- Размер наконечника: 20x17 мм, 17x14,5 мм
- Вес: 230 грамм

ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР

Launca 300 Wireless



8 метров

Беспроводной



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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ 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: 17x15 мм
- 3D-технология: Триангуляция
- Время непрерывного сканирования: 1 час
- Размер сканера: 283x34x36 мм
- Размер наконечника: 20x17 мм, 17x14,5 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина резкости: 0-15мм
- Область сканирования:
Стандартная насадка: 14x14мм
Уменьшенная насадка: 12x10мм
- 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

3D-СКАНЕР ЛИЦА

Hansvife S100



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

3D-СКАНЕР ЛИЦА

Hansvife S100



ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- ПРОЦЕССОР
Intel Core i7-11800 или выше
- ОЗУ
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 A
- ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА:
Microsoft Windows® 10 Professional 64-bit версии или выше

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



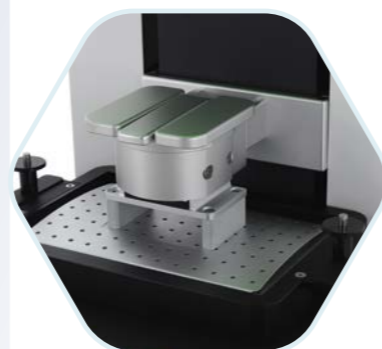
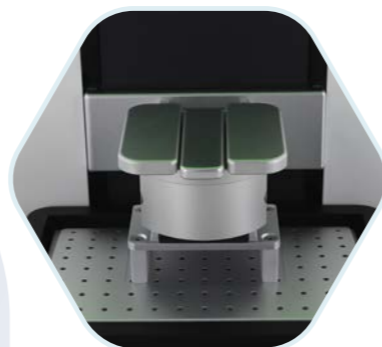


ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

*Инновации, которые
меняют стоматологию*

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ 3D-ПРИНТЕР

Hanswife PM 200



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ 3D-ПРИНТЕР

Hanswife PM 200



PM200 имеет разрешение печати 4K, точность печати 50 микрон.

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

Широкий спектр применения. PM200 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, svgx и тд.

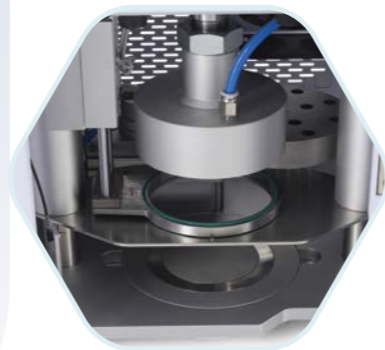


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Скорость печати: 10-50мм/час
- Толщина слоя: 0.025-0.2 мм(регулируемый)
- Разрешение XY: 0.05 мм
- Длина волны света: 405нм
- Экран: 8.9 дюймовый цветной экран с разрешением 4K
- 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

Hansfive H100

Пресс-формер H100 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: 127x127мм
 - 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 мм, А: 30° В: 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; Воск — 3 мин; РММА/РЕЕК — 10 мин; Мягкий металл — 10 мин

АВТОМАТИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА

Hansvife AM 200

- Ультразвуковая мойка
- Деликатный дизайн
- Тщательное мытье инструментов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Объем: 3.2 л
- Ультразвуковая мощность: 120Вт
- Ультразвуковая частота: 40 Гц
- Размеры бака очистки: 240x135x100 мм
- Размеры мойки: 270x185x230 мм
- Масса: 3.6 кг





СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

*Комфорт и эффективность
в каждом движении*

НАКОНЕЧНИКИ ТУРБИННЫЕ

Модель А1 Pro

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



Модель А2 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 А3

- 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.



Модель M

- Дiodная 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

Модель 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

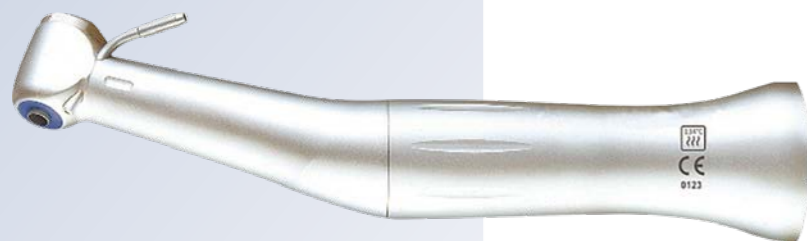
- Нержавеющая сталь, без оптики, минимальный размер головки наконечника позволяет работать на детском приеме, 2-х или 4-х канальный, японский керамический подшипник, скорость вращения 200.000-520.000 об./мин.



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 E-типе коннектор.



ПРЯМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Модель FX-SH

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



Модель GREEN-SH

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



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

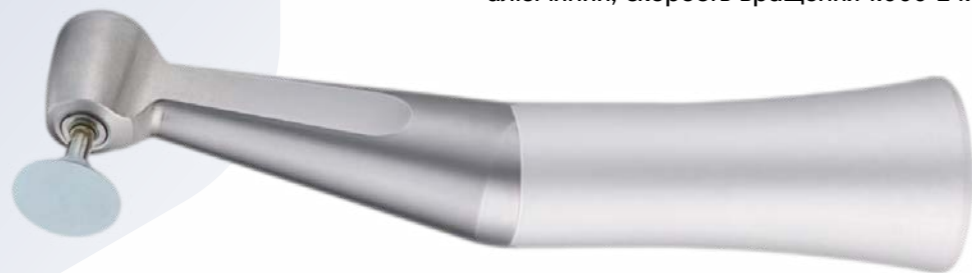
Модель WIIL

- Диодная оптика, яркость 12.000-20.000 Lux, стандартный E-type 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, нержавеющая сталь + алюминий, скорость вращения 1.000-24.000 об./мин.



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Модель WI5L

- Диодная оптика, яркость 12.000-20.000 Lux, стандартный E-type коннектор, японский подшипник, максимальная скорость вращения 200.000 об./мин, шумность <60 Дб.



Модель GREEN-CA-U

- Угловой наконечник, кнопочный зажим бора, скорость вращения 16.000-22.000 об./мин, шумность <65 Дб.





ИРРИГАТОРЫ И ЗУБНЫЕ ЩЕТКИ

*Новый взгляд на гигиену
ротовой полости*

ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

BV-608 Belberg



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 режима работы
- Большая ёмкость для воды, 350 мл
- Вращающиеся струйные наконечники, 360°
- Водонепроницаемость, IPX7
- 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)



ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

JM01221 Belberg



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Три режима работы
- Телескопический дизайн
- Портативное мини-устройство
- Скрытый наконечник
- Функция автоматической памяти
- Запатентованная мини-помпа для воды
- Вращающийся наконечник
- Полная водонепроницаемость всего корпуса, IPX7.

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



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



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: IPXX7

ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

JM01212 Belberg



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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



СТАЦИОНАРНЫЙ ИРРИГАТОР

YXY-880 Belberg

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 10 степеней регулировки давления
- Три режима работы
- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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





Торговый Дом МедМос

ООО «Торговый Дом МедМос»



+7 (495) 532-50-15



<https://med-mos.ru>



info@med-mos.ru