

NOVGODENT



каталог продукции

22
05

БОЛЬШЕ, ЧЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Надежный партнёр для вашего бизнеса

NOVGODENT на протяжении долгих лет является надежным партнером для сотни тысяч стоматологических клиник, бизнесменов и врачей-стоматологов.

Более 17 лет компания обеспечивает поставки современного и доступного стоматологического оборудования.

Более 5 лет NOVGODENT производит собственные компоненты для стоматологических установок и эргономичные стулья для врачей.

Компания эксклюзивно импортирует такие бренды, как **Woson, Anya, Safety, Micro NX, New Life Radiology**, является партнером таких брендов как **Cefla, UP3D**.



Здоровье каждого человека на планете - то, что мы ценим больше всего на свете. В основе культуры **NOVGODENT** лежат единство, честность и стремление к развитию. Наша миссия — изменить к лучшему уровень жизни многих людей – не только врачей, пациентов, компаний-поставщиков, но и сотрудников компании.

Мы постоянно стремимся к улучшениям и работаем над инновациями в сфере стоматологии, начиная со стоматологических стульев, которые делают ежедневную работу врача более комфортной и эффективной, и заканчивая цифровым оборудованием, которое выводит сферу стоматологии на новый уровень развития.

Видение компании, ее цель - предлагать широкий ассортимент качественного, функционального и инновационного стоматологического оборудования для оснащения клиник, чтобы как можно больше врачей имели возможность проводить эффективное лечение.

Наши клиенты - наши главные партнеры.

Компания NOVGODENT непрерывно связана со своими клиентами. В процессе создания нового продукта мы напрямую контактируем с врачами-стоматологами и зубными техниками, учитывая их пожелания и потребности в лечении пациентов.

СОДЕРЖАНИЕ

8

УСТАНОВКИ

38

АВТОКЛАВЫ

46

КОМПРЕССОРЫ

47

ПОМПЫ

48

РЕНТГЕН
ОБОРУДОВАНИЕ

54

3D
ТОМОГРАФЫ

60

ЦИФРОВАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

68

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

72

СКЕЙЛЕРЫ

74

НАКОНЕЧНИКИ

87

АЭРФЛО

82

ЭЛЕКТРОМО-
ТОРЫ

90

ПОЛИМЕРИЗАЦИ-
ОННЫЕ
ЛАМПЫ

94

ОТБЕЛИВАНИЕ
ЗУБОВ

96

ФАНТОМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

98

МИКРОСКОПЫ

100

ЗУБОТЕХНИКА

102

ИРРИГАТОРЫ
И ГИГИЕНА

* оплата производится в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на день платежа.

ANTHOS A3

Нижняя подача
от 9 500 €



ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ

СВЕТ

ЭРГОНОМИКА

УДОБСТВО



Новая панель инструментов используется для управления рабочими режимами установки и параметрами каждого инструмента, адаптируя их к потребностям оператора.



Venus Plus L-LED с герметичным передним экраном имеет управление включением/выключением с помощью инфракрасного сенсора и настраиваемую интенсивность света от 3000 до 50 000 люкс с цветовой температурой 5000К.



Благодаря геометрии ISO-JOINT синхронизированное движение спинки-сиденье обеспечивает максимальный комфорт и сводит к минимуму скольжение головы пациента.



В качестве опции предлагается анатомическая обивка с памятью формы из итальянских материалов высшего качества. Ваш пациент будет вам благодарен за время, проведенное в таком кресле.

ANTHOS A5

Нижняя подача
от 10 790 €



ЦВЕТНОЙ ЖК ДИСПЛЕЙ

МИКРОМОТОРЫ

ЭНДОДОНТИЯ

ДИАГНОСТИКА



У Вас есть быстрый и легкий доступ к настройкам каждого инструмента, кресла пациента и встроенных устройств. Добавлены функции эндодонтии, таймера и многопрофильность.



Установку можно оборудовать сразу несколькими микромоторами: i-MMr (3.3 Н см) с LED и без него, i-MMs (5.3Н см) с LED освещением для эндодонтического лечения. Оба с диапазоном скорости от 100 до 40 000 об/мин.



Во время эндодонтических операций цветная ЖК панель управления отображает ключевые данные, что дает стоматологу полный контроль над лечением. Все, необходимое для эндодонтического лечения, находится в модуле стоматолога, включая апекслокатор с функцией Apex-Stop.



В качестве опции представлен рентгеновский итальянский сенсор Zen-X, встроенный в модуль стоматолога, используется с USB кабелем и сразу выводит изображение на мультимедийную систему в случае ее приобретения.

ANTHOS A6

Нижняя подача
от 11 590 €



ЦВЕТНОЙ ЖК ДИСПЛЕЙ

SIDEFLEX

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ХОД

ГИГИЕНА



У Вас есть быстрый и легкий доступ к настройкам каждого инструмента, кресла пациента и встроенных устройств. Добавлены функции эндодонтии, таймера и многопрофильность.

Оснащенные технологией SideFlex, рычаги инструментов эргономически повторяют боковые движения трубок. Соединение снижает тягу на запястье и усталость и при этом оптимизирует возврат инструмента из каждой рабочей позиции.

Широкий вертикальный ход (37-80 см) делает лечение более комфортным и обеспечивает легкий доступ в кресло для пожилых.

В качестве опции предлагается автоматическая система BIOSTER, которая выполняет интенсивную дезинфекцию внутренних компонентов антисептической жидкостью (Peroxy Ag+). FLUSHING выполняет быструю промывку системы, чтобы удалить любые застоявшиеся жидкости из труб.

ANTHOS A7

Верхняя подача
от 15 200 €



TOUCH SCREEN

ИМПЛАНТОЛОГИЯ ЭРГОНОМИКА

СВЕТ



Full Touch Multimedia-панель инструментов позволяет управлять функциями установки и настраивать параметры всех интегрированных устройств одним касанием.

Органичная интеграция бесщеточного микро-мотора, перистальтического насоса и хирургического наконечника образует систему имплантологии, ведомую мощным процессором 7" мультисенсорной панели управления.

Независимо от зоны лечения расположение будет легким и эргономичным благодаря широкому ходу новой более компактной системы рычагов модуля и ее пневматическому механизму. Например, легко достигается трансакраальное операционное положение.

Venus LED MCT - передовой операционный светильник, излучает 3 различные цветовые температуры, интенсивность света настраивается до 50 000 люкс, есть режим полимеризации

ANTHOS L9

Нижняя подача
от 16 200 €



MULTIMEDIA



Стоматолог может легко настраивать функции установки, задавать параметры всех интегрированных устройств, управлять движениями кресла и гигиеническими устройствами благодаря 7" сенсорному экрану. Данные терапии, эндодонтии и имплантации отображаются в реальном времени. Панель управления Full Touch Multimedia также выводит изображения и видео.

ИМПЛАНТОЛОГИЯ



Органичная интеграция бесщеточного микро-мотора, перистaltического насоса и хирургического наконечника образует систему имплантологии, ведомую мощным процессором 7" мультисенсорной панели управления.

КРЕСЛО ПАЦИЕНТА



В сидячем положении кресло пациента дает стоматологу максимальный рабочий комфорт при снятии оттисков и прочих операциях. Подножка с электрическим приводом и оптимальный выбор высоты делают возможным удобный доступ для всех.

ДИАГНОСТИКА



Classe L идеально интегрируется с диагностическими инструментами, используемыми в цифровом рабочем процессе. Рентген и получение изображений на борту установки документируют клиническое состояние в реальном времени. С интегрированной камерой изображение может дублироваться на панель управления. Когда L9 подключена к сети клиники, можно просматривать изображения с ПК.

ВАРИАТИВНОСТЬ ВЫБОРА



СТУЛЬЯ

Все установки Anthos укомплектованы стулом врача со спинкой S7 с высотой сиденья от 47 до 63 см. В качестве опции можно добавить стул с абдоминальным упором S8 или седловидный эргономичный стул S9.

ГИГИЕНА



Все установки по стандарту имеют механизм, который автоматически выпускает струю воздуха для удаления любых остаточных жидкостей или твердых веществ из наконечника после использования (система антисасывания).

Каждую установку можно оснастить сертифицированной системой непрерывной дезинфекции, которая предотвращает обратное загрязнение водоснабжения, системой BIOSTER и FLUSHING.

Почти все контактные компоненты как ручки на блоке врача, ручки светильника, силиконовые коврики и направляющие канюли стерилизуются.

ПОДГОЛОВНИК И ОБИВКА



На выбор 2-осевая версия с механическим замком или модель Comfort с пневматической системой фиксации и 3-осевым движением. Два варианта спинки на выбор (узкая/широкая). Возможность дополнить установку и стул врача анатомической обивкой с памятью формы.

ДИАГНОСТИКА



Все установки, начиная с модели A3 можно укомплектовать мультимедийной системой с монитором, камерой и сенсором, который будет передавать изображения сразу на монитор или также дублировать на панель врача, если это модель A6, A7 или L9.

ПЕДАЛИ



На выбор четыре варианта педали под любой изысканный вкус.

MERCURY 330

Верхняя подача

2 850 \$

Нижняя подача

2 600 \$



ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Многофункциональная педаль управления креслом – позволяет управлять оборотами инструмента: продув инструмента, наполнение воды в стакан и промывка плевательницы.

СВЕТ



Стильный светодиодный рабочий свет. 4 диода. Мощность освещения до 25 000 люкс.

ПЛЕВАТЕЛЬНИЦА



Керамическая поворотная плевательница с фильтром для крупных частиц. Система подачи дистиллированной воды.

МОДУЛЬ ВРАЧА



Модуль врача на 6 инструментов с блоком управления креслом, плевательницей и рабочим светом. Установлен пистолет вода-воздух.

MERCURY 330 ЛЮКС

3 650 \$



ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Многофункциональная педаль управления креслом и инструментами позволяет управлять оборотами

СИСТЕМА АСПИРАЦИИ



Встроенная подготовка для подключения системы аспирации. Шланги и фильтр увеличенного диаметра.

МОДУЛЬ АССИСТЕНТА



Встроенная полимеризационная лампа и водо-воздушный пистолет на модуле ассистента.

МОДУЛЬ ВРАЧА



Современная сенсорная бронированная панель на модуле врача. Три программируемых положения.

MERCURY 550

4 650 \$



УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Новое широкое кресло типа KAVO с усиленным основанием и металлическим креплением для подлокотников.

СИСТЕМА АСПИРАЦИИ



Встроенная подготовка для подключения системы аспирации. Шланги и фильтр увеличенного диаметра.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ



Улучшенная система фильтрации с двумя бутылками.

ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Многофункциональная педаль с управлением креслом и инструментами.

MERCURY 1000

Верхняя подача

4 940 \$

Нижняя подача

4 750 \$



КОМФОРТ ПАЦИЕНТА



Уникальный и современный дизайн установки позволяет подобрать идеальное положение спинки и подголовника для каждого пациента

УПРАВЛЕНИЕ



Многофункциональная педаль управления выполнена из литой формы, которая придает ей устойчивость при управлении

СВЕТ



Диодный светильник сочетает два вида освещения: теплый и холодный свет.

МОДУЛЬ ВРАЧА



Сенсорная панель на модуле врача и модуле ассистента, диодная подсветка.

MERCURY 550

5 800 \$



УЛУЧШЕННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

СВЕТ

МОДУЛЬ
ВРАЧА

ПЕДАЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ



Благодаря измененному положению мотора подъема кресла грузоподъемность выросла до 190 кг.

26-диодный светильник LED-new с разными режимами освещения и настройкой мощности и температуры света. Мощность 90 000 люкс.

Мобильный модуль врача на 5 инструментов с сенсорным управлением.

Многофункциональная педаль с управлением креслом и инструментами.

MERCURY 3600

5 600 \$



УЛУЧШЕННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

МОДУЛЬ
ВРАЧА

СИСТЕМА
ФИЛЬТРАЦИИ

ВСТРОЕННЫЙ
МИКРОМОТОР И
СКЕЙЛЕР



Новое широкое кресло типа KAVO с усиленным основанием и металлическим креплением для подлокотников.

Современный модуль врача на 6 инструментов с сенсорным блоком управления. Девять программируемых положений кресла.

Улучшенная система фильтрации с двумя бутылками и увеличенным диаметром шлангов для аспирации.

Mercury star 200 EM. Бесщеточный электромотор со светом.

ANYA AY-A 1000

Верхняя подача

2 970 \$

Нижняя подача

2 720 \$



ANYA AY-A 3600

Верхняя подача

4 500 \$

Нижняя подача

4 350 \$



МОДУЛЬ ВРАЧА



Сенсорная панель на модуле врача. Три программируемых положения. Управление плевательницей, подогревом воды, наполнением стакана.

МОДУЛЬ АССИСТЕНТА



Модуль ассистента дублирует часть функций модуля врача, установлен водо-воздушный пистолет.

ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Многофункциональная педаль с управлением креслом и инструментами.

ВЕРХНЯЯ ПОДАЧА



Верхняя подача модуля врача с фиксатором для позиционирования шлангов и удобным столом для дополнительных инструментов.

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ



Сенсорная панель из ударопрочного стекла. Девять программируемых положений кресла. Большой негатоскоп.

КОМФОРТ ПАЦИЕНТА



Эксклюзивная обивка из фиброкожи с памятью формы. Удлиненная форма и поясничный упор.

УДОБСТВО РАБОТЫ



Поворотный гидроблок и чаша плевательницы для удобства работы сзади пациента и работы ассистента.

СВЕТ. 6 ДИОДОВ



Шестидиодный светильник мощностью до 30 000 люкс.

ANYA AY-A 4800 II

4 800 \$



СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ



Сенсорная панель с литой формой под инструменты создает неповторимый дизайн вашего кабинета. Девять программируемых положений кресла.

НОВЫЙ СВЕТ



Восьмидиодный светильник с теплым, холодным и комбинированным типом света. Мощность освещения до 60 000 люкс.

СИСТЕМА АСПИРАЦИИ



Улучшенная система фильтрации с двумя бутылками и увеличенным диаметром шлангов для аспирации.

ПАМЯТЬ ФОРМЫ



Эксклюзивная обивка из фиброкожи с памятью формы. Удлиненная форма и поясничный упор.

ANYA AY-A 4800 II ХИРУРГИЯ

Стандартный подкатной блок

5 900 \$

Подкатной блок с LCD-панелью

6 400 \$



ХИРУРГИЧЕСКОЕ КРЕСЛО



Складное хирургическое кресло с цельнометаллическим упором для ног позволяет проводить прием пациента сидя.

СВЕТ. 26 ДИОДОВ



26-диодный светильник LED-new с разными режимами освещения и настройкой мощности и температуры света. Мощность 90 000 люкс.

МОДУЛЬ ВРАЧА



Подкатной модуль врача с регулировкой положения по высоте. Сенсорная панель из ударопрочного стекла. 5 инструментов

ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Уникальный дизайн педали с джойстиком для управления креслом и педалью для инструментов.

AM8015 Victor 100

Верхняя подача

6 300 \$

Нижняя подача

6 300 \$



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИДРОБЛОК

СИСТЕМА АСПИРАЦИИ

ПЕДАЛЬ

БЛОК ВРАЧА



Гидроблок с интегрированной керамической плевательницей
Возможность свободного вращения гидроблока на 120 градусов (поворотный)

Улучшенная система фильтрации с увеличенным диаметром шлангов для аспирации.

Уникальный дизайн педали с двумя джойстиками для управления креслом и инструментами.

Блок врача на 5 инструментов, возможность программирования положений кресла. Свой собственный неповторимый дизайн, разработанный в Италии.

WOSON WOD 550

Верхняя подача

5 500 \$

Нижняя подача

5 300 \$

ОПЦИЯ!

+КОМПЛЕКС ВИЗУАЛИЗАЦИИ 500\$



БЛОК ВРАЧА

FARO EDI. СВЕТ

МОДУЛЬ АССИСТЕНТА

УПРАВЛЕНИЕ



Стильный блок врача, нижняя подача на 6 инструментов, верхняя подача на 5 инструментов, встроенный электрический мотор со светом и скейлер.

Итальянский рабочий свет FARO EDI, светодиодный. Мощность до 43 000 люкс. Запатентованная итальянская технология защиты ваших глаз.

Модуль ассистента на 4 инструмента с электрическими датчиками выбора места.

Джойстик управления креслом расположен в его основании. Круглая педаль для управления инструментами.

WOSON WOD 550

Обивка экокожей

Верхняя подача

6 125 \$

Нижняя подача

5 925 \$



ЭКОКОЖА



Обивку удобно стерилизовать. Отличается высокой прочностью. Клиенты вашей клиники будут довольны. Уникальный дизайн. Собственное производство.

УПРАВЛЕНИЕ



Джойстик управления креслом расположен в его основании. Круглая педаль для управления инструментами.

FARO EDI. СВЕТ



Итальянский рабочий свет FARO EDI, светодиодный. Мощность до 43 000 люкс. Запатентованная итальянская технология защиты ваших глаз.

МОДУЛЬ АССИСТЕНТА



Модуль ассистента на 4 инструмента с электрическими датчиками выбора места.

WOSON WOD 730

Верхняя подача

6 550 \$

Нижняя подача

6 350 \$



МОДУЛЬ ВРАЧА



Эксклюзивный дизайн модуля врача с дополнительным столом для инструментов, встроенный электрический мотор со светом и скейлер со светом.

FARO EDI. СВЕТ



Итальянский рабочий свет FARO EDI, светодиодный. Мощность до 43 000 люкс. Запатентованная итальянская технология защиты ваших глаз.

КОМФОРТ ПАЦИЕНТА



Тонкая спинка и мягкая обивка из фиброкожи для еще большего удобства пациента.

УПРАВЛЕНИЕ



Свой собственный дизайн педали с джойстиком для управления креслом и лепестками для инструментов.

WOSON WOD 550

Детская стоматологическая установка с подкатным блоком

6 350 \$



**МОДУЛЬ
ВРАЧА**

**УНИКАЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН**

FARO EDI. СВЕТ УПРАВЛЕНИЕ



Подкатной модуль врача на 6 инструментов с возможностью регулировки положения по высоте.

Уникальный дизайн спинки пациента со встроенным мотором для регулировки упора в зависимости от роста ребенка.

Итальянский рабочий свет FARO EDI, светодиодный. Мощность до 43 000 люкс. Запатентованная итальянская технология защиты ваших глаз.

Джойстик управления креслом расположен в его основании, также джойстик дублируется на многофункциональной педали управления.

WOSON WOD 730

с подкатным блоком

7 200 \$



**МОДУЛЬ
ВРАЧА**

**FARO EDI. СВЕТ КОМФОРТ
ПАЦИЕНТА**

УПРАВЛЕНИЕ



Подкатной модуль врача на 6 инструментов с возможностью регулировки положения по высоте. Встроенный электрический мотор со светом и скейлер со светом.

Итальянский рабочий свет FARO EDI, светодиодный. Мощность до 43 000 люкс. Запатентованная итальянская технология защиты ваших глаз.

Тонкая спинка и мягкая обивка из фиброкожи для еще большего удобства пациента.

Свой собственный дизайн педали с джойстиком для управления креслом и лепестками для инструментов.

WOSON WOD 730

универсал

Верхняя подача

9 750 \$

Нижняя подача

9 150 \$



SAFETY C1

3 300 \$



МОДУЛЬ ВРАЧА



Эксклюзивный дизайн модуля врача с дополнительным столом для инструментов.

Встроенный электрический мотор со светом и скейлер со светом.

УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



Уникальный технический дизайн с возможностью изменения положения модуля врача и гидроблока под врача правшу или левшу.

FARO EDI. СВЕТ



Итальянский рабочий свет FARO EDI, светодиодный. Мощность до 43 000 люкс.

Запатентованная итальянская технология защиты ваших глаз.

КОМФОРТ ПАЦИЕНТА



Тонкая спинка и мягкая обивка из фиброкожи для еще большего удобства пациента.

КАЧЕСТВО



Проверенное временем удобное, универсальное и надежное кресло с поворотным гидроблоком и плевательницей. Регулируемый подголовник, грузоподъемность кресла до 135 кг.

УДОБСТВО



Крепление пантографа под креслом пациента позволяет врачу лучше позиционировать инструменты и сам стол для работы. Такой опцией обычно оснащают дорогостоящие модели.

СТОЛ АССИСТЕНТА



Стол ассистента дублирует часть функций стола врача, имеет 4 места, на борту шланги аспирации высокого качества и встроенный водо-воздушный пистолет.

ОБИВКА



Гладкая бесшовная обивка эргономичной формы обеспечивает удобную посадку пациенту, а врачу гарантирует хорошую износостойкость и легкую чистку.

SAFETY M1

Верхняя подача

4 420 \$

Нижняя подача

4 100 \$



SAFETY M2

Верхняя подача

5 020 \$

Нижняя подача

4 740 \$

Опция с 20-диодным светом

+740 \$



КАЧЕСТВО



Проверенное временем удобное, универсальное и надежное кресло с поворотным гидроблоком и плевательницей. Регулируемый подголовник, грузоподъемность кресла до 135 кг.

УДОБСТВО



Крепление пантографа под креслом пациента позволяет врачу лучше позиционировать инструменты и сам стол для работы. Такой опцией обычно оснащают дорогостоящие модели.

СВЕТ



Современный светильник с 6 лампами и двумя режимами света для работы и полимеризации. Мощность до 25 000 люкс и удобные ручки для позиционирования.

ОБИВКА



Мягкая шовная обивка из фиброкожи с уникальной цветовой гаммой только для этого производителя выгодно подчеркнет интерьер вашей клиники. Также в комплекте два удобных стула.

МОДУЛЬ ВРАЧА



Модернизированные нижняя и верхняя подача инструментов расширены до 6 инструментов. Уникальный дизайн, силиконовый коврик, дополнительный поднос из нержавеющей стали.

УПРАВЛЕНИЕ



Данная модель оснащена многофункциональной педалью управления с рычагом для управления оборотами инструментов, также имеется джойстик для управления креслом и кнопки для системы подачи воды.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ



Улучшенная система фильтрации и дезинфекции с двумя бутылками увеличенного объема, каждая по 3 литра.

ОБИВКА



Мягкая шовная обивка из фиброкожи с уникальной цветовой гаммой только для этого производителя выгодно подчеркнет интерьер вашей клиники. Также в комплекте два удобных стула.

SAFETY M2+

Верхняя подача

6 180 \$

Нижняя подача

5 900 \$



ДИЗАЙН
И ЗАЩИТА

ВСТРОЕННЫЙ
МИКРОМОТОР

СИСТЕМА
ФИЛЬТРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ



Трехслойная покраска в черно-серебристый цвет не только придаст уникальный стиль вашему кабинету, но и является отличной защитой всех элементов установки от случайных сколов и повреждений, так как данная технология покраски используется в автомобильной индустрии.

В комплекте с данной установкой идет бесщеточный микромотор со светом Mercury Star 400EM с панелью черного цвета, эксклюзивно выкрашенной под цвет установки.

Улучшенная система фильтрации и дезинфекции с двумя бутылками увеличенного объема, каждая по 3 литра. Также дополнительно установлено устройство для ионизации воздуха.

Данная модель оснащена многофункциональной педалью управления с рычагом для управления оборотами инструментов, также имеется джойстик для управления креслом и кнопки для системы подачи воды.

SAFETY M9+

9 420 \$



ДИЗАЙН
И ЗАЩИТА

ВСТРОЕННЫЙ
МИКРОМОТОР

ХИРУРГИЧЕСКИЙ
СВЕТ

МОДУЛЬ ВРАЧА



Трехслойная покраска в черно-серебристый цвет не только придаст уникальный стиль вашему кабинету, но и является отличной защитой всех элементов установки от случайных сколов и повреждений, так как данная технология покраски используется в автомобильной индустрии.

В комплекте с данной установкой идет бесщеточный микромотор со светом Mercury Star 400EM с панелью черного цвета, эксклюзивно выкрашенной под цвет установки.

Установка оснащена стандартным 9-диодным светом, а в дополнение для хирургов на независимом пантографе установлен светильник мощностью до 160 000 люкс, который полностью отвечает требованиям по интенсивности и насыщенности цвета.

Мобильный модуль врача на 5 инструментов с сенсорным дисплеем, широким столиком и возможностью регулировки положения по высоте.

SAFETY M10

Верхняя подача

5 500 \$

Нижняя подача

5 500 \$



ДИЗАЙН



Приятный и яркий дизайн с популярными персонажами из мультфильмов расположит к себе самых маленьких пациентов. Мягкая шовная обивка оснащена ремнями безопасности на спинке и кресле.

МУЛЬТИМЕДИА



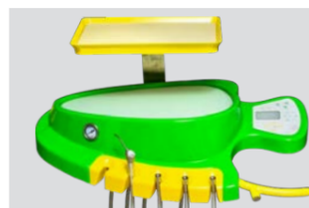
Над светильником выведен USB-кабель для подключения планшета и имеется держатель для его крепления. Также в комплекте идет держатель монитора. После оснащения установки планшетом или монитором вы можете транслировать мультфильмы прямо во время приема.

УПРАВЛЕНИЕ



Интересный дизайн многофункциональной педали управления с рычагом для управления оборотами инструментов, также имеется джойстик для управления креслом и кнопки для системы подачи воды.

МОДУЛЬ ВРАЧА



Помимо стандартных нижней и верхней подачи, модель M10+ оснащена подкатным модулем врача на 5 инструментов, широким столиком и возможностью регулировки положения по высоте.

JW-Y01

ДЕНТАЛЬНАЯ АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

1 100 \$



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Двигатель безмасляного воздушного компрессора – 1 шт.
- Трехходовой впрыск – 1 шт.
- Трубка высокоскоростного наконечника – 1 шт.
- Трубка низкоскоростного наконечника – 1 шт.
- Сильное всасывание (регулируемое) – 1 шт.
- Воздушный резервуар 6L – 1 шт.
- Емкость для воды – 1 шт.
- Дренажная емкость – 1 шт.
- Педальное управление – 1 шт.

ОПЦИИ

- Рабочее освещение
- Мобильное кресло

MERCURY 550

МОБИЛЬНАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ

1 490 \$



- Независимая рабочая станция на базе установки стоматологической Mercury 550, которая позволяет подключать одновременно до 5 инструментов.
- Рабочая станция имеет широкий стол для размещения инструментов.
- В комплектацию входит трехфункциональный шприц и одна бутылка для подачи воды.
- Движение станции и работа инструментов регулируются при помощи педали.
- Колеса оборудованы стопперами.

WOD 730

МОБИЛЬНАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ

3 990 \$



- Независимая рабочая станция на базе установки стоматологической Woson WOD730, которая позволяет подключать одновременно до 6 инструментов.
- В комплектацию входит трехфункциональный шприц, слюноотсос и скейлер с LED подсветкой.
- Данная станция оборудована двумя бутылками для работы с чистой и отработанной водой.
- Движение станции и работа инструментов регулируются при помощи педали.
- Колеса оборудованы стопперами.

WOSON TANZO

АВТОКЛАВЫ КЛАССА «В»

**АВТОКЛАВЫ
WOSON**35 лет **качества** и **инноваций**.

Единственный оригинальный производитель автоклавов WOSON.

ДАТЧИК
дистиллирован-
ной ВОДЫ

Японские
датчики
ТЕМПЕРАТУРЫ
Точность до
0.1°C.

Многофунк-
циональный
цифровой
ДИСПЛЕЙ

Двойной датчик
ДАВЛЕНИЯ
Точность до
0.001 бар

**УДОБНАЯ
ЧИСТКА**

Автоклав открывается сверху, что обеспечивает удобство чистки и соответствует стандарту EN13060.

**АВТОНОМ-
НОСТЬ**

Быстрый автономный парогенератор и лоток для инструментов большой емкости (4 шт.).

НАДЕЖНОСТЬ

Предохранительная блокировка и тройная защита от чрезмерного повышения температуры.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Специальная функция для обработки медицинского хлопка и резиновых предметов.

**C12**

Внешние габариты:
410 x 285 x 265 мм.

Размер камеры:
251 x 155 мм.

1 500 \$**C18**

Внешние габариты: 586 x
471 x 420 мм.

Размер камеры:
325 x 232 мм.

1 950 \$**C23**

Внешние габариты: 696 x
471 x 420 мм.

Размер камеры:
425 x 232 мм.

2 250 \$

WOSON TANZO E TOUCH

АВТОКЛАВЫ КЛАССА «В»

**НОВЫЙ LCD ДИСПЛЕЙ**

Русифицированный интерфейс.

Процесс стерилизации в реальном времени.

Обновление каждые 0,5 мс. Предоставление самых точных показателей.

Точность давления до 0,001 бар и температуры до 0,1°C.

Три температурных сенсора расположены в разных местах для уверенности в точности показаний.

**ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ**

Записи об итогах стерилизации могут записываться в память автоклава напрямую. Также их можно извлечь при помощи принтера, карты памяти или USB разъема.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Температурные сенсоры из Японии.

Точность до 0,1оС. Также встроенный сенсор давления «МОТО» позволяет выставлять давление с точностью до 0,001 бар.

СКОРОСТЬ РАБОТЫ

Время стерилизации сокращено на 20% по сравнению с предыдущей версией.

TANZO E18Внешние габариты:
560 x 470 x 400 мм.Размер камеры:
320 x 245 мм.**2 300 \$****TANZO E23**Внешние габариты:
675 x 470 x 420 мм.Размер камеры:
470 x 245 мм.**2 550 \$****+КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРОМ ВОДЫ С ОБРАТНЫМ ОСМОСОМ +250у.е.****WOSON TANZO TANCY TOUCH**

ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГОВ. АВТОКЛАВ

НОВИНКА!**2 500 \$****ТОЧНОСТЬ НАСТРОЙКИ**

B-Class, два температурных режима и 4 программы автоклавирования. Материал камеры – медицинский алюминий 6061, выдерживает 145 градусов. Точность настройки температуры до 0,1 градуса, давления до 0,001 бар.

НОВАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Новая операционная система и уникальный дизайн парогенератора, запатентованный компанией Woson Medical, позволяют проводить полный цикл стерилизации N-class за 8 минут, B-class за 15 минут.

КОМФОРТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Размер камеры – 192, 5x45, 5x300мм, объем камеры – 2 литра. Жидкокристаллический touch-screen дисплей 4,3 дюйма.

USB-ПОРТ

Для сохранения данных есть USB порт, также можно подключить выносной принтер.

Система подачи воды – съемный резервуар на 7 литров.

WOSON TANVO 45 L

АВТОКЛАВ

НОВАЯ 5-УРОВНЕВАЯ КАМЕРА. Объемом 45 литров

5 000 \$

Размер камеры – 325x623 мм.

B-Class, два температурных режима и 4 программы автоклавирования.

Точность настройки температуры до 0,1 градуса, давления до 0,001 бар.

Фазикомпьютерное управление, яркая цифровая индикация.

Интерфейс представляет собой модульную панель, обеспечивающую легкость управления.

Встроенный резервуар для дистиллированной воды на 7 литров.



COLLIN 20

200 \$

COLLIN 60

440 \$

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ

Вес: 2.9 кг.
Габариты (ШхВхГ):
31.4x24.3x20.4 см.

Макс. рабочий объем резервуара: 2100 мл.

Материал резервуара: нержавеющая сталь.

Размеры резервуара (ДхШхВ):
24.5x15x7.6см



Вес: 7.9 кг.
Габариты (ШхВхГ):
53.4x30.5x24.4 см.

Макс. рабочий объем резервуара: 5000 мл.

Материал резервуара: нержавеющая сталь.

Размеры резервуара (ДхШхВ):
32.3x20.5x9.9 см



WOSON SEAL 100

330 \$

ЗАПЕЧАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Внутри расположен ре-зак с двойным лезвием.

Напряжение и частота: 220В/50Гц; 110В/60Гц

Мощность: 500Вт

Максимальная упаковочная ширина: 250 мм

Ширина лезвия: 12 мм

Длина лезвия: 300 мм

Вес брутто: 8 кг

Масса нетто: 5 кг



WOSON DRINK

250 \$

ДИСТИЛЛЯТОР

Производит чистую воду самым простым кипением воды и конденсацией пара.

Объем резервуара: 4 л.

Производительность: 1 л/ч.

Потребляемая мощность: 580 Вт.

Параметры электропитания: 230 В, 50 Гц.

Габариты (Высота x Диаметр): 360 x 230 мм.

Масса: 3,5 кг.



LUB 909

600 \$

АППАРАТ ДЛЯ СМАЗКИ И ЧИСТКИ НАКОНЕЧНИКОВ

Чистка и смазка до 3 инструментов одновременно (два турбинных высокоскоростных наконечника и один низкоскоростной инструмент – мотор, прямой или угловой наконечник).

Упрощенное наполнение емкости раствором. Напряжение: 220В/50Гц.

Рабочий воздух: 0.3 ~ 0.6 МПа.

Воздух: 60 л/мин.

Вес: 7,5 кг.

МАСЛО ДЛЯ LUB 909 (1Л.)

60 \$



ENBIO®

В КЛАСС



2 450 \$

ENBIO s это единственный автоклав который идеально стерилизует ваши инструменты за 7 минут.



Качество

Обеспечивает высший уровень безопасности для Тебя и Ваших клиентов благодаря Швейцарским технологиям.



БЫСТРЫЙ

Enbio s самый быстрый стерилизатор на рынке.



Вместительный

Экономьте время и стерилизуйте сразу несколько пакетов инструментов до 8 штук одновременно!



Тихий

Издает меньше шума, чем типичная кофемашинка. Вы можете работать комфортно.



Автоматический

Больше не нужно сохранять и печатать. Ваши отчеты автоматически сохраняются на USB-накопителе



ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Нет программирования. Нет необходимости входить в систему. Стерилизация всего за два шага - включите, выберите режим, используйте.

Enbio S, as a medical device class IIb, meets all requirements related to the 93/42/EEC "Medical devices" directive.
Enbio S, as a B class autoclave, meets all requirements of the ISO EN13060 "Small steam sterilizers" standard.

автоклавы



АВТОКЛАВЫ SONZ

**Качественная стерилизация
по доступной цене**

Автоклавы Z-Clave I применяются в стоматологии и в общей медицинской практике. Их используют исключительно для стерилизации инструментов и повторно используемых хирургических материалов.

УДОБНАЯ ЧИСТКА

Автоклав открывается сверху, что обеспечивает удобство чистки и соответствует стандарту EN13060.

АВТОНОМНОСТЬ

Быстрый автономный парогенератор и лоток для инструментов большой емкости (4 шт).

НОВЫЙ ДИЗАЙН

Свежий и яркий дизайн с кнопочным управлением, процессором и цифровым интерфейсом. Легкость в управление и всегда понятные команды.

СТАНДАРТЫ

Данный автоклав разработан согласно всем мировым стандартам качества, отвечающим современным требованиям стерилизации класса В. На борту имеются программы проверки BOWIE&DICK и HELIX, тест на вакуум.

SONZ Z-CLAVE I HA12Л

АВТОКЛАВ

1 255 \$



SONZ Z-CLAVE I HA 18Л

АВТОКЛАВ

1 420 \$



SONZ Z-CLAVE I HA 23Л

АВТОКЛАВ

1 610 \$



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ MERCURY

НК-1EW-30



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.

325 \$

НК-2EW-35



Количество установок: 1.
Напряжение: 220 В.
Потребляемый ток: 2.4 А.
Производительность: 100 л/мин.
Максимальное давление: 0.8 МПа.
Объем ресивера: 35 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 550 Вт.

480 \$

НК-3EW-55



Количество установок: 1.
Напряжение: 220 В.
Потребляемый ток: 4.8 А.
Производительность: 140 л/мин.
Максимальное давление: 0.8 МПа.
Объем ресивера: 55 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 1100 Вт.

650 \$

НК-4EW-65



Количество установок: 2.
Напряжение: 220 В.
Потребляемый ток: 7.5 А.
Производительность: 200 л/мин.
Максимальное давление: 0.8 МПа.
Объем ресивера: 65 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 1600 Вт.

1 000 \$

НК-6EW-90



Количество установок: 3.
Напряжение: 220 В.
Потребляемый ток: 11 А.
Производительность: 300 л/мин.
Максимальное давление: 0.8 МПа.
Объем ресивера: 90 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 2400 Вт.

1 300 \$

НК-10EW-180



Количество установок: 5.
Напряжение: 220 В.
Потребляемый ток: 19 А.
Производительность: 500 л/мин.
Максимальное давление: 0.8 МПа.
Объем ресивера: 180 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 4200 Вт.

2 250 \$

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОМПЫ MERCURY

JW-X01 НА 1 УСТАНОВКУ



Мощность: 500 Вт.
Питание: 220-240В/50Гц.
Уровень шума: не более 56 дБ.
Потребляемый ток: 3А.
Вес: 18 кг.
Габариты (ШхГхВ): 310x450x585 мм.

Объем ресивера: 30 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 550 Вт.
Уровень шума: 56-65 дБ.

700 \$

JW-X01 НА 2 УСТАНОВКИ



Мощность: 700/800 Вт.
Питание: 220-240В/50Гц.
Уровень шума: не более 56 дБ.
Потребляемый ток: 3 А.
Вес: 18 кг.
Габариты (ШхГхВ): 310x450x585 мм

Объем ресивера: 30 л.
Источник питания: 50 Гц.
Мощность: 550 Вт.
Уровень шума: 56-65 дБ.

800 \$

JW-X03 НА 3-5 УСТАНОВОК



Мощность: 1,3-1,5 кВт.
Питание: 220В / 50-60Гц.
Уровень шума: не более 75 дБ.
Потребляемый ток: 6,6-6,9 А.
Вес: 36 кг.

Габариты (ШхГхВ): 485x385x615 мм.
Скорость мотора: 2780-3320 об/мин.
Скорость потока: 1100-1400 л/мин.
Вакуум: -200..-240 мбар

1 600 \$

JW-W05 НА 5-7 УСТАНОВОК



Мощность: 1,5-1,7 кВт.
Питание: 220В / 50-60Гц.
Уровень шума: не более 78 дБ.
Потребляемый ток: 7,6-8,2 А.
Вес: 38 кг.

Габариты (ШхГхВ): 550x410x615 мм.
Скорость мотора: 2840-3410 об/мин.
Скорость потока: 1450-1750 л/мин.
Вакуум: -220..-250 мбар.

2 150 \$

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ РЕНТГЕН EVOLUTION

САМОЕ НИЗКОЕ
ФОКАЛЬНОЕ ПЯТНО
В РОССИИ
0,3 мм

Мобильный

3 090 \$

Настенный

2 890 \$

Независимый блок управления (упрощает обслуживание и ремонт рентгена).

Эксклюзивная система безопасности THERMOSWITCH (запатентованная NEW LIFE).

Уникальная система безопасности THERMOSWITCH гарантирует безопасность пациентов и операторов, также защищает изделие от постоянных повреждений посредством системы обнаружения неисправностей и блокировки подачи мощности к тубусу.



Дистанционное управление.

Радиус действия:
до 10 м.

Фокальное пятно:
0,3 мм.

Освинцованный продольный корпус.

Регулировка напряжения (кВ):
60-70.

Удобная панель управления.

Регулировка потока тока (mA): 4-7.

Электронный таймер, встроенный в моноблок.

Вращение моноблока на 360° по горизонтали.



**РЕНТГЕНОВСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

JYF-10A ПОРТАТИВНЫЙ РЕНТГЕН



Основные достоинства аппарата:

маленькие размеры и вес;
низкое значение тока генерирующей трубки (2 мА);
широкий диапазон экспозиций (0,01 сек-1,6 сек.);
Высокочастотный принцип действия.

Все вместе это позволяет обеспечить комфортную и безопасную работу персонала стоматологической клиники, а также удобство диагностической работы с пациентом.

2 200 \$

- Фокальное пятно: 0.4 мм.
- Трубка TOSHIBA.
- Напряжение в трубке 60 кВ.
- Анодный ток 2 мА.
- Вес 1,8 кг.
- Размер аппарата 135x150x175мм.
- Время экспозиции 0.01-0.60 сек.

MERCURY DIGISENS РАДИОВИЗИОГРАФ



Инновационный, надежный датчик, создающий высококачественные изображения.

- Гладкий корпус;
- гибкость кабеля;
- прямое подключение (без блока оцифровки) к персональному компьютеру через USB разъем.

2 500 \$

- Напряжение: 5В постоянного тока.
- 0.7 кадров в секунду.
- Соответствует IP67.
- Длина кабеля - 2м.
- 30x20 мм (1500x1000 пикселей).

MERCURY DIGISENS РАДИОВИЗИОГРАФ



- Стабильное качество изображения при различном времени экспозиции.
- Прямое подключение к порту USB 2.0.
- В комплекте с Twain драйвером.
- Может интегрироваться с ПО др. производителей (Gendex, Sirona, и тд)..

2 000 \$

- Внешние размеры 27,5x38,5 мм.
- Размер пикселя 19,5 мкм.
- Технология сенсора Enhanced CMOS.
- Технология сцинтиллятора CsI.
- Разрешение: теоретическое 27 пар линий/мм, видимое более 20 пар линий/мм.
- Длина кабеля 2 м.

ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПОЛНЯЮЩЕЕ КОМПЛЕКТ ДАТЧИКА DIGISENS +НОУТБУК

400 \$

ЗАХВАТ СНИМКОВ С РЕНТГЕНА

Моментальная оцифровка снимка и добавление в базу данных пациентов.

КОРРЕКЦИЯ СНИМКОВ

Изменение яркости, контраста, резкости изображения.

ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Удобный импорт/экспорт базы данных пациентов за считанные секунды.

ВЫВОД СНИМКОВ В ПЕЧАТЬ

Вывод на печать отчета о лечении пациента с возможностью добавить заметки о ходе лечения.

Поворот, вертикальное и горизонтальное отражение снимка.

Быстрый поиск (начнется по первому введенному символу).

Возврат к исходному изображению снимка.

Три вида хранения данных:

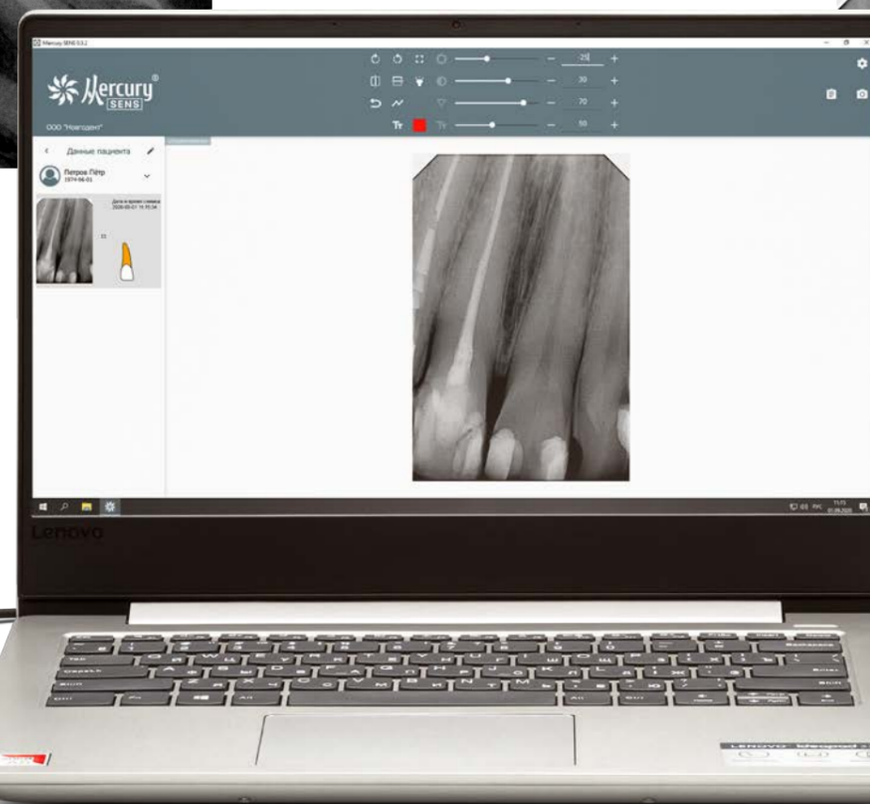
Просмотр снимка во весь экран.

автономная БД; локальная БД (работа в локальной сети на любом количестве компьютеров);

Добавление линий и текстовых заметок.

удалённая БД (возможность хранить БД на удалённом хостинге).

Выбор и сохранение изображений снимков пациента «пачкой» в отдельную папку в формате jpeg.



ORIX HF ADVANTAGE

РЕНТГЕН (ИТАЛИЯ) 

Рентген
настенный

4 300 \$

Рентген
мобильный

4 500 \$

Внутриротовое рентгенографическое устройство, изученное до мельчайших деталей, способное идеально сочетать в себе характеристики, надежность, эффективность, простоту использования, эргономичность и дизайн. В комплекте с датчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание: 230 В ± 10%

Частота: 50 Гц

Ток: 5 А

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОЛОВЫ РЕНТГЕНА:

Полная фильтрация
> 2 мм Al eq.Минимальное расстояние
фокусировки
200 ммУтечка излучения
1 м < 0,25 мГр

ТРУБКА РЕНТГЕНА:

Трубка рентгена CEI
OCX 65 GФокусное пятно
0,8 ммМатериал анода
Вольфрам

При цифровом отборе рентгеновский аппарат настроен на работу в сочетании с современными цифровыми датчиками с сокращением времени экспозиции примерно на 80%.

Режимы работы: Ручная настройка с неограниченным временем выдержки. Анатомическая конфигурация с настройками, сохраненными в соответствии с размером пациента, типом рецептора, зубом и т. д.

Превосходная маневренность и устойчивость обеспечивают простое позиционирование без вибрации при любых обстоятельствах.

Устройство доступно в версиях с настенным блоком, который крепится к стене, и с мобильной стойкой.

3D ТОМОГРАФЫ

БЕЗГРАНИЧНЫЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

cefla
dental group

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next



NEWTOM 2D/3D GO СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ТОМОГРАФ



42 500 \$

Устройство 2D/3D визуализации, расширяющее диагностический потенциал. Идеальная комбинация отличной производительности в 2D-режиме и самой инновационной 3D-технологии.



FOV:
10X10, 10X7, 10X6,
8X10, 8X7, 8X6, 6X7,
6X6

**ВРЕМЯ
СКАНИРОВАНИЯ:**
PAN СТАНДАРТ - 12 С.;
PAN ЭКО - 6.6 С.; 3D -
HIRES РЕГУЛЯР/ЭКО
- 16,8/ 9,6 С.,
СТАНДАРТ -
РЕГУЛЯР/ЭКО -
11.2/6.4 С.

**РАСПОЛОЖЕНИЕ
ПАЦИЕНТА:**
СИДЯ/СТОЯ

ИЗЛУЧАТЕЛЬ:
60-90 КВ

ДЕТЕКТОР:
CSI - НА ОСНОВЕ
АМОРФНОГО
КРЕМНИЯ

СЕРАЯ ШКАЛА:
16 БИТ

**ВРЕМЯ
РЕКОНСТРУКЦИИ:**
PAN - МОМЕНТАЛЬНО,
3D - 15 С

**ФОКАЛЬНОЕ ПЯТНО,
ММ:**
0.6

ВЕС (В УПАКОВКЕ):
90 КГ

**Управление
экспозицией:**
SafeBeam(tm) - запатентованный режим автоматического режима экспозиции.

Рабочее напряжение:
115-240 В, +- 10%/
50/60 Гц +/- 2 %.

Максимальный ток:
20А при 115В, 12 А
при 240В.

Гарантия: 3 года.

NEWTOM GIANO HR PRIME СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ТОМОГРАФ



55 000 \$

NewTom GiANO HR новейшая модель была официально представлена на международном конгрессе радиологов ECR 2018 в марте в Вене. Благодаря обновленным системам механики и запатентованным механизмам работы аппарат отличается от своих сверстников Высочайшим качеством получаемых изображений, как 2D, так и 3D.



FOV:
10X8; 10X6; 8X8; 8X6;
6X6

ВРЕМЯ СКАНИРОВАНИЯ:
6.4-33 С

ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ
3D: 1.6-10 С;

**ПАНОРАМНОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ:**
7.5-13 С;

**ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ:** 3.4 С.

ПИТАНИЕ:
12А ~220/230В,
50/60ГЦ

**ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**
NNT EXPERT

ВЕС (В УПАКОВКЕ)
175 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Сканер;
Комплект соединительных кабелей;
Рабочая станция;
Программное обеспечение NNT Expert.

NEWTOM GIANO HR ADVANCE СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ТОМОГРАФ



62 000 \$

NewTom GiANO HR новейшая модель была официально представлена на международном конгрессе радиологов ECR 2018 в марте в Вене. Благодаря обновленным системам механики и запатентованному механизму работы аппарат отличается от своих сверстников Высочайшим качеством получаемых изображений, как 2D, так и 3D.

FOV

13X16; 13X14; 13X10;
13X8; 10X10; 10X8;
10X6; 8X8; 8X6; 6X6

ВРЕМЯ СКАНИРОВА- НИЯ

6.4-33 С, В ЗАВИСИ-
МОСТИ ОТ ВЫБРАН-
НОГО РЕЖИМА СКА-
НИРОВАНИЯ

ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ

3D: 1.6-10 С,

ПАНОРАМНОЕ ИС- СЛЕДОВАНИЕ:

7.5-13 С;

ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕ- СКОЕ ИССЛЕДОВА- НИЕ: 3.4 С

ПИТАНИЕ

12А ~220/230В,
50/60Гц

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ NNT EXPERT

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Сканер;

Комплект
соединительных
кабелей;

Рабочая станция;

Программное обеспе-
чение NNT Expert.;

Консоль 10'



NEWTOM GIANO HR PROFESSIONAL СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ТОМОГРАФ



65 000 \$

Панорамный аппарат, цефалометрическая приставка и конусно-лучевая компьютерная томография интегрированы в единую платформу. В комплекте детектор для выполнения 3D исследований с захватом области 13x16 см, Съёмный 2D CMOS детектор для выполнения панорамных исследований, и ТРГ.

FOV

16X18; 16X10; 15X6;
13X16; 13X14; 13X10;
13X8; 10X10; 10X8;
10X6; 8X8; 8X6; 6X6

ВРЕМЯ СКАНИРОВА- НИЯ

6.4-33 С, В ЗАВИСИ-
МОСТИ ОТ ВЫБРАН-
НОГО РЕЖИМА СКА-
НИРОВАНИЯ

ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ

3D: 1.6-10 С,

ПАНОРАМНОЕ ИС- СЛЕДОВАНИЕ: 7.5-13 С;

ЦЕФАЛОМЕТРИЧЕ- СКОЕ ИССЛЕДОВА- НИЕ: 3.4 С

ПИТАНИЕ

12А ~220/230В,
50/60Гц

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ NNT EXPERT

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Сканер;

Комплект
соединительных
кабелей;

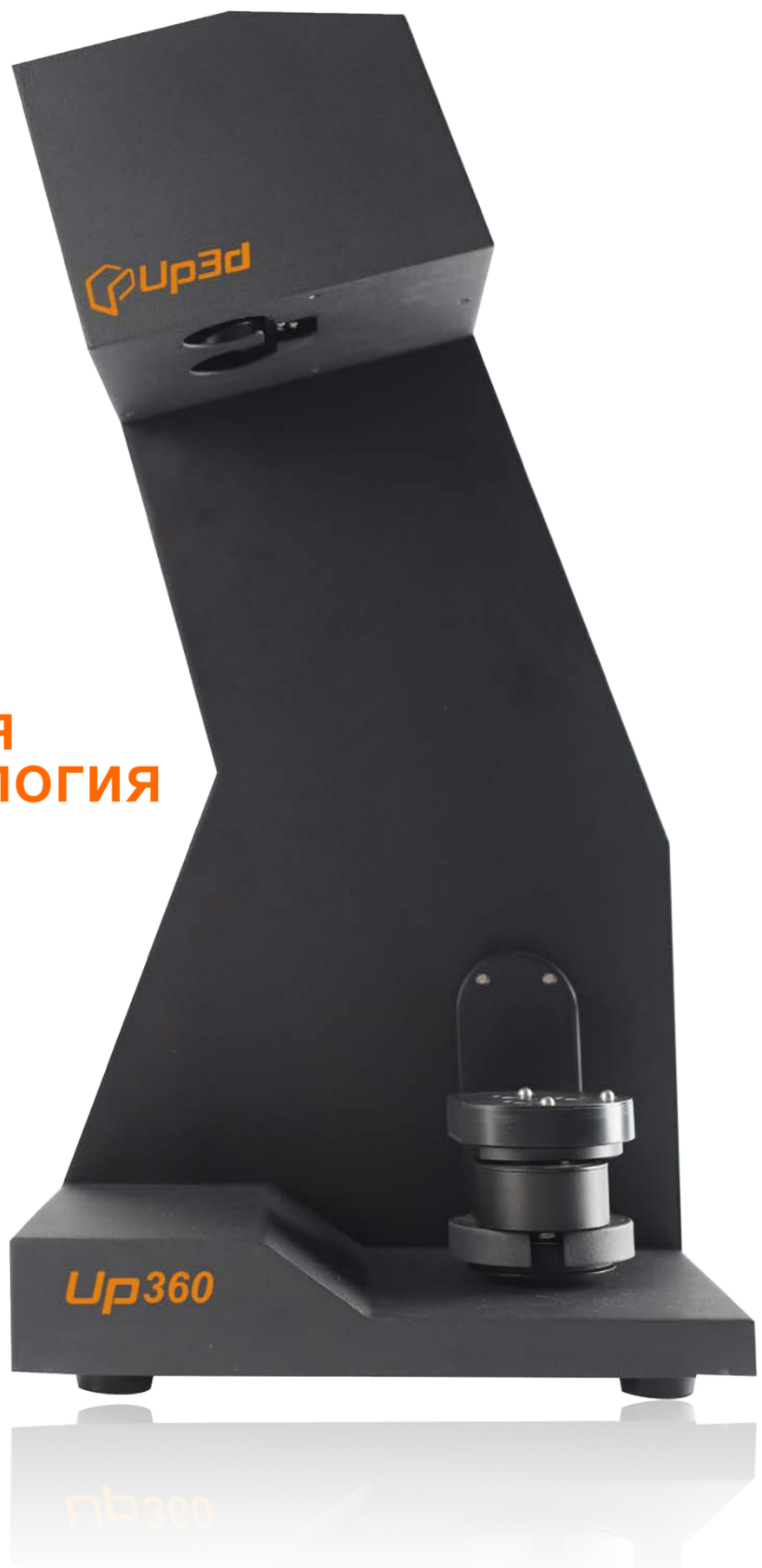
Рабочая станция;

Программное обеспе-
чение NNT Expert;

Консоль 10'



**ЦИФРОВАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ**



UR3D P41
ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ВЛАЖНОЙ
ОБРАБОТКОЙ

30 000 \$

Открытая система;
Авто-калибровка;
На борту встроенный компьютер;



Габариты:
520x420x560 мм

Вес: 70 кг

Макс. мощность:
0,8 кВт.

Мощность шпинделя:
0,52 кВт.

Осей: 4

Режим фрезерования:
Влажный

Макс. скорость:
40 000 - 60 000
об/мин.

Вместимость приборов: 6

Изменение приборов:
автоматическое.

Материалы: E-Max,
Pre-Milled титан,
Стекло-керамика,
Гибридная керамика,
Полевошпатная керамика

Время работы:
винир - 15 мин,
одна коронка - 22 мин,
вкладка - 22 мин

UR3D P5²
5-ОСЕВОЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

30 000 \$

Габариты:
620x433x527 мм.

Вес: 72 кг.

Макс. мощность:
0,8 кВт.

Мощность фрезы:
0,52 кВт.

5 осей: работают
одновременно.

Диапазон фрезерования: X/Y/Z:
165/135/70 мм;
A: 30°,
A: 360°.

Режим фрезерования:
сухой.

Макс. скорость:
40 000 - 60 000
об/мин.

Макс. скорость передачи: 3 000 мм/мин.

Вместимость приборов: 11.

Изменение приборов:
автоматическое.

Материалы: цирконий,
воск, PMMA, PEEK и
прочие.

Время работы:
цирконий - от 10 мин,
воск - от 6 мин.

Параметры фрезы:
2+1+0,6 мм, Ø4.



UP3D UP300+ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ 3D СКАНЕР

7 000 \$



Габариты:
300x330x400 мм.

Вес: 10 кг.

Питание:
110-220 В, 50 Гц.

Точность: менее 6 мкм.

Камера: 2*1.3 Мпикс.

Формат вывода: STL,
UM, PLY, OBJ

UP3D UP400 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ 3D СКАНЕР

9 000 \$



Габариты:
305x310x550 мм.

Вес: 10 кг.

Точность: 6 мкм.

Камера: 2*2Мпикс.

Сканирование в 1 клик.

Натуральная цветопередача.

Бессекционное моделирование.

Сканирование слепков.

Время работы:
полная дуга - 25с,
вся челюсть - 40с,
многоштамповое сканирование - 37с,
тройной оттиск - 90с.

Макс. область сканирования:
100x100x75 мм.

Отсутствие мертвых зон при сканировании.

Формат сканирования:
STL, OBJ, PLY.

3D СКАНЕР UP560 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ 3D СКАНЕР

11 000 \$

**ПЕРВЫЙ В МИРЕ
СКАНЕР ДЛЯ НЕРАЗ-
БОРНЫХ МОДЕЛЕЙ**

UP560 - Ультравысокая скорость, натуральная цветопередача и ассистент RPD (частичный съемный протез)

Характеристики

Камера:
две по 3.0 Мпикс.

Проектор:
кастомизированный голубой свет, сканирование в цвете.

Интерфейс: USB 3.0.

Форматы: STL, UM, PLY, OBJ.

Напряжение:
AC110-240В, 50Гц.



ПЕЧЬ ДЛЯ СИНТЕРИЗАЦИИ ЦИРКОНИЯ K8+

8 800 \$



21 программа для синтеризации.

Целевая температура от 1450 до 1580 градусов.

Максимальная температура 1600 градусов.

Степень защиты IP21, используется три предохранителя и скоростной предохранитель на 32 А.

Автоматическая диагностика ошибок.
Автоматическая диагностика всех параметров, контроль нагрева.

В данной модели используется три нагревательных тена.

Питание: 220В / 50Гц.

Мощность: 2000 Вт.

Размеры: 515x320x520 мм.

Размеры в упаковке: 640x530x760 мм.
Вес нетто: 62 кг.
Вес брутто: 79 кг.

CREDLE A51 ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК

31 000 \$



Типы работ:

Гибридный абатмент.
Мост для имплантов.
Вкладка.
Винир.
Хирургический шаблон.

Давление воздуха: 0.6-0.8 Мпа.

Точность обработки: менее 0.01мм.

Тип охлаждения: воздушный.

Кол-во фрез: 3 шт. (2 мм, 1 мм, 0.6 мм).

Высокая стабильность и точность.

Комплектуемые высшего класса.

Автоматическая смена бор, собственный шпиндель.

Простой и удобный интерфейс, два клика чтобы начать работу.

Система защиты от отключения питания и низкого давления.

Основание из авиационного алюминиевого сплава и нержавеющей стали.

24 часа непрерывной работы.

ПЕЧЬ ДЛЯ СИНТЕРИЗАЦИИ ЦИРКОНИЯ

7 500 \$

F6



Режим быстрой синтеризации: 90-150 мин.

Нормальный цикл: до 12 часов.

Температура спекания: до 1600°C.

Размер камеры: Ø 60 x 130 мм.

Питание: 110/220/230/240 В переменного тока 50/60 Гц, 2500 ВА.

Габариты (ДxШxВ): 585 x 380 x 830 мм.

Вес: 52 кг.

F5



Нагревание: до 1600°C;

Размер камеры: Ø116x130 мм;

Питание: 110/220/230/240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2500 ВА;

Габариты (ДxШxВ): 548x415x830 мм;

Вес: 58 кг;

БЛОКИ ЦИРКОНИЕВЫЕ

ФОТОПОЛИМЕРЫ

MERCURY

MERCURY МУЛЬТИЛЭР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР HARZ LAB
КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ФОТОПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ



от 79 \$



от 99 \$



от 75 \$



3D принтеры

Новгодент – официальный партнер CREALITY в области 3D печати для стоматологии. Вместе мы берем курс на развитие этого направления, чтобы принтеры стали доступнее по цене и совершеннее в работе именно для нужд стоматологов и техников. Crealiti – лидирующий в мире бренд в 3D-печати потребительского уровня, основанный в 2014 г., специализируется на изделиях для FDM и фотополимерной печати, включая аксессуары и нити.

Ваш персональный менеджер
Егор Михайловский

up3dnd@yandex.ru
8 906 491 40 33

ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

ДЛЯ БИЗНЕСА И ПРОФЕССИОНАЛОВ

HALOT-ONE



490\$

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ

Применение

фигурные модели, украшения для дома, игрушки и т.д.

Характеристики

- 6-дюймовый монохромный ЖК-дисплей
- 2K HD разрешение 2560×1620
- Равномерность освещения более 80%
- Область печати 127×80×160 мм



HALOT-LITE



790\$

ДЛЯ ПРОДВИНУТЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Применение

фигурные модели, украшения, игрушки, крупномасштабные модели, в том числе архитектурные макеты, модели машин и т.д.

Характеристики

- Монохромный ЖК-экран 8,9 дюймов
- 4K HD разрешение 3840×2400
- Равномерность освещения более 80%
- Область печати 192×120×200 мм



HALOT-SKY



1290\$

ДЛЯ БИЗНЕСА И ПРОФЕССИОНАЛОВ

Применение

стоматология, ювелирное производство, архитектура, быстрое прототипирование, образование и т.д.

Характеристики

- Монохромный ЖК-дисплей 8,9 д.
- 4K HD разрешение 3840×2400
- Равномерность освещения выше 90%
- Область печати 192×120×200 мм
- Две линейные направляющие оси Z
- Твердый алюминиевый корпус



HALOT-MAX



2900\$

ДЛЯ БИЗНЕСА И ПРОФЕССИОНАЛОВ

Применение

стоматология, ювелирные изделия, архитектура, быстрое прототипирование, образование и т.д.

Характеристики

- Монохромный ЖК-дисплей 13,3 д.
- 4K HD разрешение 3840×2400
- Равномерность освещения выше 80%
- Область печати: 293×165×300 мм
- Двойная линейная направляющая оси Z



MERCURY
СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Стул стоматолога
Mercury Standart



44 000 р.

Стул ассистента
Mercury B



48 000 р.

Стул микроскописта
Mercury Elite



68 000 р.

Стул микроскописта
Mercury Ergonomic



43 000 р.

Стул врача
Mercury



22 000 р.

Стул врача
Mercury Black



24 000 р.

Стул с абдоминальным упором
Mercury Lux



29 000 р.

Стул микроскописта
Mercury Elite Export



92 500 р.

Стул-седло со спинкой
Mercury Black



24 000 р.

Стул-седло
Mercury Balance Plus



30 000 р.

Стул врача
Taburet



15 000 р.

КОМПЛЕКТ МЯГКОЙ ОБИВКИ

WOD 550



MERCURY



625 \$

610 \$

ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ МАТРАЦ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ

250 \$



Ортопедические матрасы Mercury, в которых применены вязкоэластичные материалы с «эффектом памяти».

Невероятно комфортный эффект этих матрасов достигается за счет слоя с «памятью» (memory) высотой 3-6 см.



Чехол матраса выполнен из мембранных дышащих материалов с покрытием из полиуретана с антибактериальной и противогрибковой обработкой, обладающих высокими гигиеническими свойствами и устойчивостью к гидролизу.

МАСКИ МЕДИЦИНСКИЕ ТРЁХСЛОЙНЫЕ MERCURY

175 руб.

В упаковке 50 масок

Сделано в России по ТУ 32.50.50-030-799817160-2021.

Обеззаражено. Гарантия безопасности.

Маски обработаны в бактерицидной камере



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ DIA-200B (КОРЕЯ)

150 руб.

Корпус защитных очков выполнен из силикона, плотно прилегающего к лицу.

Гипоаллергенны. Встроенные клапаны. Защита от брызг и пыли.

Термостойкие к высоким температурам и искрам.

Линзы с антизапотевающим покрытием. Очень легкие!



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СКЕЙЛЕР BOOL C6 С ЭНДОФУНКЦИЕЙ

165 \$

Ось наконечника изготовлена из титанового сплава.

С высокой точностью регулирует подачу воды и тока.

Встроенная функция автоматической компенсации амплитуды колебаний снижает дискомфорт для пациента.

Активный кислород, выделяющийся при работе, позволяет эффективно бороться с анаэробными бактериями при заболеваниях тканей пародонта.

Эндочак и 4 файла в комплекте.

Съемный пластиковый наконечник автоклавируется при температуре 135°C под давлением 0,22 МПа.

Совместим с наконечниками и насадками EMS.

Насадки изготовлены из титана и нержавеющей стали.

Поставляется в комплекте с 5 насадками: T1.T2.T3.T4.T5.



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СКЕЙЛЕР С ПОДСВЕТКОЙ BOOL C6

210 \$

С ЭНДОФУНКЦИЕЙ
С АВТОКЛАВИРУЕМОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ РУЧКОЙ

Ось наконечника изготовлена из титанового сплава.

С высокой точностью регулирует подачу воды и тока.

Встроенная функция автоматической компенсации амплитуды колебаний снижает дискомфорт для пациента.

Активный кислород, выделяющийся при работе, позволяет эффективно бороться с анаэробными бактериями при заболеваниях тканей пародонта.

Эндочак и 4 файла в комплекте

Съемный наконечник из цветного алюминиевого сплава автоклавируется при температуре 135°C под давлением 0,22 МПа. Чемпион по износостойкости.

Совместим с наконечниками и насадками EMS.

Насадки изготовлены из титана и нержавеющей стали.

Поставляется в комплекте с 5 насадками: T1.T2.T3.T4.T5.



GOLD EDITION

ЭКСКЛЮЗИВ В NOVGODENT

ПОКРЫТИЕ
КРЕПЧЕ

ДИЗАЙН
ЯРЧЕ

ВСТРАИВАЕМЫЙ СКЕЙЛЕР
BAOLAI C6 С ПОДСВЕТКОЙ

245 \$

подробнее на novgodent.pro



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Mercury Black



АВТОНОМНАЯ РАБОТА

Улучшенная технология LED с автономным источником питания обеспечивает полную независимость инструментов, так как для работы системы подсветки стоматологической установки больше не потребуется дополнительных источников электропитания.

СРОК СЛУЖБЫ ВЫШЕ В 2 РАЗА

Благодаря модернизированным компонентам и усиленным подшипникам срок службы наконечников MERCURY увеличился вдвое.

Разработанные при поддержке лучших китайских инженеров и практикующих российских стоматологов, наши наконечники соответствуют всем современным требованиям и максимально удобны в работе.

Встроенный генератор, работающий по принципу обычной динамо-машины, снабжает электропитанием светодиода, качество света которого соответствует уровню дневного освещения. Нейтральный белый свет не искажает естественный цвет зуба и реставрационных материалов, освещая большие участки рабочего поля намного эффективнее, чем все предыдущие источники света.

MERCURY 332K1

79 \$

Оригинальное 2-цветное покрытие.

3-точечный спрей.

Подшипник: 2,4 мм

Дополнительная роторная группа в комплекте!



MERCURY 332K3

140 \$

Генератор света. Кольцевой диод.

Оригинальное 2-цветное покрытие.

5-точечный спрей.

Подшипник: 2,4 мм.

Дополнительная роторная группа в комплекте!



MERCURY 351K

150 \$

5-точечный спрей.

Генератор света. 5-диодный свет.

Подшипник: KaVo 2,8 мм

Дополнительная роторная группа в комплекте!



РОТОРНАЯ ГРУППА

ДЛЯ MERCURY 332K

Отбалансированная роторная группа. Высота подшипника 2,4 мм



32 \$

ДЛЯ MERCURY 332K3

Отбалансированная роторная группа. Высота подшипника 2,4 мм



32 \$

ДЛЯ MERCURY 351K

Отбалансированная роторная группа. Высота подшипника 2,4 мм



38 \$

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

Наша компания рада представить инновационную серию стоматологических наконечников MERCURY.



MERCURY 361K С ГЕНЕРАТОРОМ СВЕТА ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК

103 \$

РОТОРНАЯ ГРУППА

361K

50 \$



Уникальная технология шпинделя с улучшенной силой зажима.

Когда бор касается зубов, шпиндель защелкивается сильнее и выше, похожий механизм используется в импортных наконечниках NSK и KAVO. Данная технология определяет и качество ротора, который обладает очень низким шумом и уровнем вибрации.

Завод-производитель уникальных роторных групп, отбалансированных на немецких станках, предоставляет полгода гарантии на шпиндель и полгода на подшипник при условии соблюдения технических рекомендаций.



Рабочее давление воздуха: 0,22-0,235 МПа.

Частота вращения бора: 420 000 об/мин.

Стандарт хвостового сочленения: M4 и B2.

Расход воздуха: не более 50 л/мин.

Расход воды: не менее 1,5 мл/мин.

Рабочее давление воды: 0,19-0,21 МПа.

Уровень шума: не более 65 дБ.

Температура стерилизации: 135°C.

Масса корпуса: не более 40 г.

Частота вращения генератора: 25 000 об/мин.

Интенсивность освещения: 25 000 люкс.

Подшипник усиленный: 2,778 мм.

Рамер головки: маленькая - S (11 мм); большая - T (15 мм).

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

MERCURY 114

Рабочее давление воздуха: 0,22-0,235 МПа.
Частота вращения бора: 420000 об/мин.
Стандарт хвостового сочленения: М4.
Расход воздуха: не более 1,5 л/мин.
Расход воды: не менее 50 мл/мин.
Рабочее давление воды: 0,19-0,21 МПа.
Уровень шума, не более: 65 дБ.
Температура стерилизации: 135 °С.
Корпус: не более 40 г.
Одноточечный спрей



35 \$

MERCURY 381K МУЛЬТИФЛЕКС
С ГЕНЕРАТОРОМ СВЕТА

Рабочее давление воздуха: 0,22-0,235 МПа.
Частота вращения бора: 420000 об/мин.
Хвостовое сочленение: М4 или В2.
Расход воздуха: не более 1,5 л/мин.
Расход воды: не менее 50 мл/мин.
Рабочее давление воды: 0,19-0,21 МПа.
Уровень шума: не более 65 дБ.
Температура стерилизации: 135 °С.
Масса корпуса: не более 40 г.
Быстросъем с лампочкой.
Подшипник: усиленный 2,778мм.



186 \$

MERCURY 381K

С ФИБРООПТИКОЙ

Рабочее давление воздуха: 0,22-0,235 МПа.
Частота вращения бора: 420000 об/мин.
Хвостовое сочленение: М4 или В2.
Расход воздуха: не более 1,5 л/мин.
Расход воды: не менее 50 мл/мин.
Рабочее давление воды: 0,19-0,21 МПа.
Уровень шума: не более 65 дБ.
Температура стерилизации: 135 °С.
Масса корпуса: не более 40 г.
Быстросъем с лампочкой
Подшипник: усиленный 2,778 мм.



186 \$

MERCURY 361N

Уровень шума: не более 65 дБ.
Рабочее давление воздуха: 0,22-0,235 МПа.
Частота вращения бора: 420 000 об/мин.
Стандарт хвостового сочленения: М4 и В2.
Расход воздуха: не более 50 л/мин.
Расход воды: не менее 1,5 мл/мин.
Рабочее давление воды: 0,19-0,21 МПа.
Температура стерилизации: 135 °С.
Масса корпуса: не более 40 г.
4-точечный спрей, 4-точечный воздух.
Частота вращения генератора: 25 000 об/мин.
Интенсивность освещения: 25 000 люкс.
Размер головки: Т(15 мм).
Подшипник: 2,4 мм.



123 \$

MERCURY 152С ИЗОГНУТОЙ ПОД 450
ГОЛОВОЙ**1-точечный спрей.**

Генератор света. Кольцевой диод.

Подшипник: 2.4 мм.

Обеспечивает легкий доступ к молярам



115 \$

MERCURY 331K**5-точечный спрей.**

Корпус из дюралевого сплава с термически обработанным порошковым покрытием, устойчивым к автоклавированию.

Сбалансированная неразборная роторная группа.



60 \$

НАБОРЫ

**MERCURY
ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ**

НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ

Турбинный наконечник
Mercury 311A - 2 шт.**Пневмодвигатель**
(наружная вода)
Mercury 1000 - 1 шт.**Наконечник прямой**
(наружная вода) Mercury
777 - 1 шт.**Наконечник угловой**
Mercury 111 - 1 шт.
Аксессуары.

200 \$

**MERCURY
ИЗ 3 ПРЕДМЕТОВ**

НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ

Турбинный наконечник
Mercury 111.**Пневмодвигатель**
(внутренняя вода)
Mercury 2000.**Наконечник прямой**
(внутренняя вода)
Mercury 888.

Аксессуары.



380 \$

НИЗКОСКОРОСТНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

MERCURY 111

С ВНУТРЕННЕЙ ВОДОЙ

Частота вращения:
40 000 об/мин.**Диаметр устанавливаемого бора:** 2,35 мм.**Уровень шума:**
не более 65 дБ.**Расход воды:** не менее 50 мл/мин при давлении 0,2 МПа.**Максимальная длина вращающегося инструмента:** 28мм.**Минимальная длина хвостовика:** 13мм.

130 \$

MERCURY 222

С КНОПКОЙ

Частота вращения:
40 000 об/мин.**Диаметр устанавливаемого бора:** 2,35 мм.**Уровень шума:**
не более 65 дБ.**Расход воды:** не менее 50 мл/мин при давлении 0,2 МПа.**Максимальная длина вращающегося инструмента:** 28мм.**Минимальная длина хвостовика:** 13мм.

75 \$

MERCURY 777

С НАРУЖНОЙ ВОДОЙ

Низкоскоростной наконечник
с соотношением 1:1**Скорость вращения бора:** 35 000 об/мин.**Спрей:** Внешнее охлаждение.**Уровень шума:** 70 дБ.

50 \$

MERCURY 888

С ВНУТРЕННЕЙ ВОДОЙ

Низкоскоростной наконечник
с соотношением 1:1**Скорость вращения бора:** 35 000 об/мин.**Спрей:** Внутреннее охлаждение.**Уровень шума:** 70 дБ

100 \$

MERCURY 555

ДЛЯ ПНЕВМОМОТОРА

Е-Генератор интегрирован в светодиодный угловой наконечник (внутренняя вода) 1:1.**Частота вращения:**
40 000 об/мин.**Диаметр устанавливаемого бора:** 2,35 мм.**Уровень шума:**
не более 65 дБ.**Частота вращения генератора:**
25 000-30 000 об/мин.**Расход воздуха:**
не более 55 л/мин.**Интенсивность освещения:** 5 000 люкс.**Характеристики генератора:**
Ток: 20мА.

Напряжение: 3.6-4.5 В



145 \$

MERCURY 555

С ФИБРООПТИКОЙ

Частота вращения:
40 000 об/мин.**Диаметр устанавливаемого бора:** 2,35 мм.**Уровень шума:**
не более 65 дБ.**Частота вращения генератора:**
25 000-30 000 об/мин.**Расход воздуха:**
не более 55 л/мин.**Интенсивность освещения:** 5 000 люкс.**Характеристики генератора:**
Ток: 20мА.

Напряжение: 3.6-4.5 В



170 \$

MERCURY 111

С ЦАНГОЙ

Частота вращения:
40 000 об/мин.**Диаметр устанавливаемого бора:** 2,35 мм.**Уровень шума:**
не более 65 дБ.**Расход воды:** не менее 50 мл/мин при давлении 0,2 МПа.**Максимальная длина вращающегося инструмента:** 28мм.**Минимальная длина хвостовика:** 13мм.

75 \$

MERCURY 333

20:1 СО СВЕТОМ



350 \$

MERCURY 333

1:5 СО СВЕТОМ



360 \$

ПНЕВМОДВИГАТЕЛИ

MERCURY 1000

С НАРУЖНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Давление подачи воздуха: 0.30-0.35 МПа.**Скорость вращения:**
40 000 об/мин.**Уровень шума:**
не более 70 дБ.

85 \$

MERCURY 2000

С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Давление подачи воздуха: 0.30-0.35 МПа.**Скорость вращения:**
40 000 об/мин.**Уровень шума:**
не более 70 дБ

90 \$

MERCURY 2000

С ФИБРООПТИКОЙ

Давление подачи воздуха: 0.30-0.35 МПа.**Скорость вращения:**
40 000 об/мин.**Уровень шума:**
не более 70 дБ.**Спрей:** внутреннее охлаждение.

255 \$

ВСТРАИВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР



MERCURY STAR 200EM

Частота вращения:
2000 – 40000 оборотов
в минуту

В комплекте:
шланг и плата
управления

Функция реверса

**Внутреннее
охлаждение**

LED освещение

Питание:
24В AC/DC

Разъем: E-Type



500 \$



MERCURY STAR 400EM

ВСТРАИВАЕМЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР

Выносная панель

Частота вращения: 2000 – 40000 оборотов в минуту

В комплекте: шланг и плата управления

Функция реверса

Внутреннее охлаждение

LED освещение

Питание: 24В AC/DC

Разъем: E-Туре

599 \$

ELM-B40L

ВСТРАИВАЕМЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ МИКРОМОТОР

Блок ELEC-LED, выносной пульт управления

Вес: 68.5 г.

Размеры: длина 71.4 мм, диаметр 21.5 мм.

Тип: Внутренняя вода, Оптика.

Макс. скорость: 40,000 об/мин.

Макс. крутящий момент: 3.5 Н·см.

Размеры пульта управления (ШхГхВ): 140 x 14 x 40 мм

Контроль скорости

Соединение: Micro USB для подключения к встроенной плате.

Тюбинг: диаметр 9.2 мм, длина 2.2 м.

Материал тюбинга: силикон.



MERCURY STAR 600EM

ПОРТАТИВНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОТОР

Не требует встройки

Скорость: 2 000 - 40 000 об/мин.

Макс. крутящий момент: 3.4 Н·см.

Уровень шума: не более 60 дБ.

Входная мощность: AC 24В или DC 30В.

Масса микромотора: 67 г.

Общая масса: 1 250 г.

550 \$



800 \$

MERCURY 222 С РУЧКОЙ

ЭНДОМОТОР

Основным устройством изделия является низкоскоростной наконечник с передаточным отношением скорости **16:1 (140-550 об/мин, крутящий момент: 0.3–3.0 Н·см).**

Напряжение батареи: DC 3.7 В.

Емкость батареи: 1050 мАч.

Количество программ: 9.

Количество рабочих режимов: 4.

Питание: AC 110-220 В, 50-60 Гц.

Напряжение зарядного устройства на выходе: DC 5В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. эндомотор;
2. подставка;
3. блок питания;
4. классический угловой понижающий наконечник Mercury 222 (16:1).



470 \$

MERCURY 222 С АПЕКСЛОКАТОРОМ

ЭНДОМОТОР

Совместим с большинством инструментов основных производителей

4 заданных параметра, определяемых пользователем:

1. скорость;
2. крутящий момент;
3. коэффициент передачи;
4. режим автоматического обратного хода.



730 \$

IMPLA-NX ISE-270M

ФИЗИОДИСПЕНСЕР

1 980 \$

Интуитивно понятный интерфейс с регулировкой управления скоростью, крутящим моментом, подсветкой, охлаждением и реверсом. Имеет функцию программирования и сохранения настроек в памяти.

Макс. скорость:
40 000 об/мин.

Макс. крутящий момент: 7 Н·см.

Макс. ток: 6 А.

Оптическая система:
Белый светодиод.

Габариты мотора:
24 x L100 мм.

Масса мотора: 156 г.

Муфта: ISO 3964.



В комплект входит педаль и выполняет следующие функции:
управление программой;
контроль охлаждающей жидкости;
вперед / назад.



MicroNX
ЮЖНАЯ КОРЕЯ

MERCURY
333 20:1
СО СВЕТОМ

+ 350 \$



AIR PROPHY UNIT

НАКОНЕЧНИК АЭРФЛО

со специальным фильтром от возврата порошка

230 \$

Стандартный переходник M4

Совместим со всеми видами порошка (рекомендуется порошок EMS).

Возможна комплектация переходниками NSK, W&H, Sirona

Съемная автоклавируемая насадка, вращающаяся на 360°.

Система антисасывания.

Корпус из нержавеющей стали.

Дополнительная насадка для продувки каналов воздухом.



TDP-II

НАСАДКА ДЛЯ СНЯТИЯ НАЛЕТА

60 \$



Присоединение к стоматологической установке через разъем B2 или M4.

Легкость замены рабочей головки.

Встроенный фильтр, препятствующий попаданию песка в стоматологическую установку.

Возможна **вакуумная стерилизация** при температуре 121° C

DIA-GUN

ОБТУРАТОР

Эндодонтический беспроводной прибор, который нагревает специально разработанную гуттаперчу до состояния высокой текучести и позволяет ввести ее через специальную канюлю в корневой канал, надежно obtурируя его.

850 \$



Беспроводная, эргономичная и компактная конструкция для **удобства эксплуатации** и хранения.

Контролируемая obtурация с быстрым и непрерывным потоком подачи гуттаперчи.

Эффективная, надежная и полная obtурация.

Различные режимы (140 °C, 170 °C, 200 °C) доступны для точного контроля obtурационного потока.

Система быстрого нагрева: температура может достигать 200 °C в течение 15 секунд.

Гибкая канюля (4 шт в комплекте) для легкой obtурации в узких (или труднодоступных) корневых каналах.

Баночка о стержнях гуттаперчи (100 шт) в комплекте (одного стержня достаточно для obtурации 5-6 каналов).

Удобное использование для правой и левой благодаря наличию двух дисплеев.

Полный заряд аккумулятора **за 90 минут.**

Защита батареи от нагрева (устройство автоматически выключается после 10 минут бездействия).

Время работы при полной зарядке батареи **15 циклов по 5 минут.**

DIA-PEN

ОБТУРАТОР

Эндодонтическое беспроводное устройство, которое применяется для срезания, размягчения и конденсирования гуттаперчевых штифтов, позволяя надежно запломбировать каналы с боковыми разветвлениями, изогнутые в апикальной трети.

850 \$



Быстрый нагрев термоплаггера до максимальной температуры в течение одной секунды, чтобы ускорить процедуру лечения.

Эффективный контроль температуры предотвращает перегрев наконечника (через 5 секунд работы плаггер прекратит нагрев).

Три температурных режима (170°C, 200°C, 230°C).

LED датчик нагрева плаггера.

Одноразовые защитные чехлы (включены в комплект) помогут защитить наконечник от любых посторонних веществ и перекрестного загрязнения.

Два плаггера в комплекте (04/50 и 06/50).

90 минут для полного заряда батареи.

Для предотвращения перегрева и защиты батареи устройство перейдет в **режим ожидания после 5 минут бездействия.** Выключается автоматически через 10 минут бездействия.

Время работы при полном заряде аккумулятора **500 раз по 5 секунд.**

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ



MERCURY JR-CL37

АВТОНОМНАЯ
ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ
ЛАМПА

Рабочее напряжение адаптера:
переменный ток
100-240 В, 50/60 Гц.

Длина волны:
420-480 нм.

Интенсивность света:
1000 мВт/см²-1200
мВт/см².



75 \$

MERCURY JR-CL17 (2013)

АВТОНОМНАЯ
ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ
ЛАМПА

Рабочее напряжение адаптера: переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц.

Длина волны: 420-480 нм

Интенсивность света:
1000 мВт/см²-1200
мВт/см²



75 \$

MERCURY JR-CL17 (CLASSIC)

АВТОНОМНАЯ
ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ
ЛАМПА

Рабочее напряжение адаптера:
переменный ток
100-240 В, 50/60 Гц.

Длина волны:
420-480 нм.

Интенсивность света:
800 мВт/см²-1200
мВт/см².



90 \$

MERCURY JR-CL17 (CLASSIC)

ВСТРАИВАЕМАЯ
ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ
ЛАМПА

Рабочее напряжение:
постоянный/пере-
менный ток 24 В.

Длина волны:
420-480 нм

Интенсивность света: 1000 мВт/см²
- 1200 мВт/см²



60 \$

MERCURY JR-CL37H

АВТОНОМНАЯ
ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ
ЛАМПА

СУПЕР ИНТЕНСИВНЫЙ
СВЕТ



Режим сильного света:

Время на выбор: 1 с, 3 с, может облучать
2 мм полимер
Интенсивность света до 2500 мВт/см²
Подходит для ортодонтии, особенно фарфоровые виниры.

Режим нормальной полимеризации:

Время на выбор: 5 с, 10 с, 15 с, 20 с.
Интенсивность света до 1600 мВт/см².

Рабочее напряжение адаптера: переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц.

Длина волны: 420-480 нм.

Интенсивность света: 1000 мВт/см²-1200 мВт/см².

200 \$

ALADDIN

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ ЛАМПА

Принцип работы основан на кратковременном воздействии на светочувствительные компоненты лучевым излучением для их отверждения.

Насадка вращается вокруг оси на 360°

АВТОНОМНАЯ

ВСТРАИВАЕМАЯ

Три режима работы:

Низкоинтенсивный (L)
1000~1300 мВт/см² (10 сек, 15 сек, 20 сек, 25 сек).

Высокоинтенсивный (H)
1600~1800 мВт/см² (3 сек, 5 сек, 10 сек, 15 сек).

Супервысокоинтенсивный (SH)
2200~2400 мВт/см² (1S, 2S, 3S).



Два режима работы:

низкоинтенсивный (L);
высокоинтенсивный (H).



139 \$

139 \$



BEYOND POLUS

6 300 \$

Профессиональное отбеливание зубов

Мультифункциональная комплексная система для профессионального отбеливания зубов.

Уже более 10 лет является лучшей системой отбеливания.

MAX 5



Профессиональный набор для отбеливания зубов

Комплектация:

5 шприцев с гелем для отбеливания 35% H₂O₂;

5 шприцев с коффердамом;

5 салфеток для защиты лица.

245 \$

Отбеливание

БЕЗ ВРЕДА ДЛЯ ЭМАЛИ

Устройство оснащено LED-лампой холодного света с высоким уровнем интенсивности. Свет выступает в качестве мощного акселератора процесса отбеливания.

СВЕТ

Три источника мощного света:

галогенный;
диодный;
LightBridge - две плазменные дуги (запатентованная система Beyond).

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Галогеновая лампа устройства Beyond Polus отличается высокой мощностью в 150 Вт. Она пропускает интенсивный голубой свет, длина волны которого имеет диапазон 480-520 нм.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Новая технология Ultrasonic.

Ионизация воздуха в помещении.

Три режима интенсивности света: высокий (флюороз, тетрациклин); средний; низкий (гиперчувствительность).

Диодная лампа для фотополимеризации и отбеливания одного зуба



ФАНТОМ-СИМУЛЯТОР ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ JG-C4



Крышка на голову



Артикулятор со стоматологической моделью

600 \$



ОБУЧАЮЩИЙ ФАНТОМ СО СТОЛОМ

Стол из нержавеющей медицинской стали SUS304.

Полностью электрическая система управления фантомом.

Система отсасывания воды и подачи воздуха на наконечники со слюноотсосом и пистолетом вода/воздух/спрей.

Педаль управления.

В подарок:

Стул стоматолога.

Высокоскоростной и низкоскоростной наконечники.

3 900 \$



ФАНТОМ ПАЦИЕНТА МОБИЛЬНЫЙ

Электрические части.

Корпус фантома на подвижном основании.

Модель головы с симулятором челюсти.

Низкоскоростной наконечник, высокоскоростной наконечник.

Пистолет для подачи воды и воздуха, воздушный отсос.

Педаль управления, лампа галогеновая.

Стул стоматолога, бутылка для отработанной и чистой воды.

3 200 \$



ЗАПАСНЫЕ ЗУБЫ

к фантомной челюсти JG-Y3



20 \$

ФАНТОМНАЯ ЧЕЛЮСТЬ

JG-Y1



68 \$

JG-J2



65 \$

JG-Y3



72 \$

СВЕТИЛЬНИКИ

G-COMM
(Италия)



1 120 \$

G-COMM
с пантографом
(Италия)



1 380 \$

FARO EDI
светодиодный
(Италия)



750 \$

1-ДИОДНЫЙ



250 \$

6-ДИОДНЫЙ



300 \$

8-ДИОДНЫЙ



600 \$

ISEKO
(Великобритания)



828 \$

26-ДИОДНЫЙ



1 800 \$

LIGHT LED5



3 300 \$

КОМПЛЕКС ВИЗУАЛИЗАЦИИ

(17 ДЮЙМОВ)

Питание: прямой поток 5В + 0,5 (1,5А).

Система сигнала: PAL, NTSC.

Разрешение: 1,3 Мпикс.

Тип фокусировки: автофокус AF.

Расстояние фокусировки: 5 мм - 50 мм.

Длина наконечника: 200 мм.

Длина провода: 2 м.

Вес наконечника: 42 г.



500 \$

ДЕРЖАТЕЛЬ МОНИТОРА

100 \$



ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАНШЕТА/ СМАРТФОНА

150 \$





MERCURY VISTA PRO

МИКРОСКОП ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Новое качество в мировой стоматологии.

Микроскоп стал неотъемлемой частью стоматологического кабинета, обеспечивая качественную работу специалиста.

9 300 \$

Стойка на колесиках для удобного перемещения в кабинете.

Поворотный бинокулярный тубус с регулировкой угла наклона от 0 до 180 градусов.

Окуляры с увеличением 12,5х обеспечивают комфортное общее увеличение микроскопа.

Микроскоп оснащен интегрированным **современным и мощным компьютером** с процессором Intel i5-6200U 2,30 ГГц, встроенной видеографикой и оперативной памятью на 8 ГБ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фокусное расстояние, мм:
200-455

Система увеличения:
1,86х-20х

Окуляры:
12,5х с диоптрийной регулировкой ±7D

Диаметр зоны визуализации, мм:
11-120

Диаметр светового пятна, мм:
160

Светофильтры:
желтый, зеленый

Систем визуализации:
4К

Флуоресценция:
нет (Опция)

Питание
~110/220 В, 50-60 Гц

Высота (в упаковке)
76 см

Ширина (в упаковке)
113 см

Длина (в упаковке)
160 см

Вес (в упаковке)
226 кг



Встроенная камера позволяет получать изображения высокого качества (4K Imaging System)

Большая область визуализации до 120 мм делает диагностику и лечение более эффективными и удобными.



STONE 102EM

ЩЕТОЧНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ МОТОР

Мощность: 100 Вт.**Питание:** 100-240 В,
50Гц.**Обороты:** 2000-40000
об/мин.**Коннектор:**
ISO-E type.

275 \$

RENHE

ЩЕТОЧНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ МОТОР

Система векторного
управления**Вращение:** 1000±10%
об/мин, макс.

35000±10% об/мин.

Крутящий момент:
4.5 Н·см.**Питание:** ~220В±5%, 2
А, 50/60 Гц.**Вес мотора:** 221 г.**Габариты мотора:**

'27ØL125 мм.

Шум: <60дБ.**Источник света:**

Светодиод (белый свет).

Количество фаз: 2.**Мощность:** 65 Вт.**Тип оси:** Синхронные.

Renhe 119

Renhe 119/35E

RENHE 107

ЩЕТОЧНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ МОТОР

Система векторного
управления**Скорость вращения:**
1000±10% об/мин,
макс.

35000±10% об/мин.

Крутящий момент:
3.4 Н·см.**Питание:** ~220В±5%,
2 А, 50/60 Гц.**Вес мотора:** 246 г.**Габариты мотора:**

'27,5ØL157 мм.

Шум: < 60 дБ.**Индикатор:** Светодиод
(белый свет).**Количество фаз:** 2.**Мощность:** 60 Вт.**Тип оси:** Синхронные.

190 \$

PRIME 202

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ МОТОР

Система векторного
управления.**Вращение:** 1000±10%
об/мин, макс.

50,000±10% об/мин.

Крутящий момент:

4.8Н·см.

Питание: ~220В±10%,
50/60 Гц.**Габариты мотора:**

'27ØL157мм.

Вес мотора: 215 г.**Шум:** < 60 дБ.**Индикатор:** Светодиод
(красный свет).**Количество фаз:** 3.**Мощность:** 80 Вт.**Тип оси:** Синхронные.

360 \$

**ГАРНИТУРЫ
ЗУБОВ ПЛАСТМАССОВЫХ**Полный набор искусственных синтетических полимерных зубов в удобных
секционных бобинах.**Типоразмеры:**

425

438

Цвета:

A2

A3

A3,5

B2

D2

D3



50 \$

СМИ 01-04-М

СТОЛИК ВРАЧА

300 \$

Ножки оснащены удобными
колесами с блокировкой хода,
что обеспечивает легкое и бесшумное перемещение.

Передвижной медицинский инструментальный столик.

Состоит из столешницы и 4-х ящиков.



Синий



Белый



Чёрный

**СМИ 01-04-М**

СТОЛИК ВРАЧА

360 \$

Передвижной медицинский инструментальный столик.
Состоит из столешницы, дополнительной полки и 4-х ящиков

ИРРИГАТОРЫ И ГИГИЕНА



Ирригаторы и гигиена

AQUARICK

ЮЖНАЯ КОРЕЯ

Эффективное и современное Южно-Корейское оборудование по уходу за ротовой полостью.

AQUARICK AQ-300

90 \$

ИРРИГАТОР С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОМПОЙ

Действие ирригатора во много раз эффективнее, чем у зубной щетки и заключается в подаче пульсирующей струи воды под давлением, которая не только тщательно чистит все труднодоступные места в полости рта, но и массирует десны, улучшая кровообращение.

Компоненты: корпус, резервуар, 4 насадки, 4 футляра для насадок.

Электропитание: 100-230 В~ 50/60Гц.

Потребляемая мощность: 24 В.

Макс. давление воды: 7 кгс/см².



НАСАДКИ

ДЛЯ AQ-300

ПАРОДОНТАЛЬНАЯ

2 \$



СТАНДАРТНАЯ

2 \$



ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ

2 \$



НАЗАЛЬНАЯ

2 \$



НАЗАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ

2 \$



КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНЫХ НАСАДОК

7 \$



AQUARICK AQ-230

90 \$

ИРРИГАТОР ПОРТАТИВНЫЙ

3 режима очистки со светодиодной индикацией.

Резервуар на 200 мл, на корпусе 2 горлышка для заливки воды.

Ультратонкий поток воды - 0.6 мм.

Зарядка батареи на влагозащитной питающей подставке.

Мощность водной струи: 2.75-6.2 бар.

Пульсация: 1400 в минуту.

Объем резервуара: 200 мл.

Размеры: 70x100x300 мм (с зарядным устройством).

Масса: 500 г (корпус 280 г, зарядное устройство 220 г).

Комплектация:

Основной корпус (1 шт).

Зарядное устройство (1 шт).

Насадки (2 шт).



AQUARICK AQ-120

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕТКА

Частота колебаний:
40 000 в минуту.

Питание:
от аккумулятора.

Мощность: 1.5 Вт.

3 Режима работы:
Clean (интенсивная
чистка).
Soft (мягкая чистка).
Massage
(режим массажа).

Длина кабеля зарядного
устройства:
130 см.

Габариты щетки
(ШxВxГ):
185x32x32 мм.

Гарантия:
1 год со дня покупки.

В комплект входит:

Щетка беспроводная
(1 шт).
Подставка/Бесконтакт-
ное зарядное устрой-
ство (1 шт).
Насадки (2 шт).
Инструкция (1 шт).



79 \$

КОМПЛЕКТ НАСАДОК

для AQUARICK AQ-120



12 \$

AQUARICK AQ-201

ИНФРАКРАСНЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР
НАСТЕННЫЙ

Микробов больше не будет на зубной щетке!
Система РТС нагреватель на 24 часа идеально
подходит для сушки и стерилизации.



43 \$

AQUARICK АВ-К150 (150МЛ)

ОТБЕЛИВАЮЩАЯ ПЕНА С ДОЗАТОРОМ
Сертифицированный продукт

10 \$

Возможно использо-
вать во время чистки и
полоскания зубов.

Отбеливает и укрепля-
ет зубы.

Можно использовать в
качестве ополаскива-
теля до начала и после
окончания стоматоло-
гических процедур.

Мягкая пенка для
очистки зубов.

Инновационная
отбеливающая пена.

В состав входит ксилитол, который предот-
вращает образование
кариеса.

Гидроксипатит укреп-
ляет и отбеливает
зубы. Гидроксипатит
– основной составля-
ющий компонент зубов и
костей. Придает костям
и зубам их прочность.

Экстракт зеленого чая
освежает дыхание.

Помогает при кровото-
чivosti десен. Предот-
вращает пародонтит.

Содержит лимонное
масло для белоснеж-
ной улыбки.



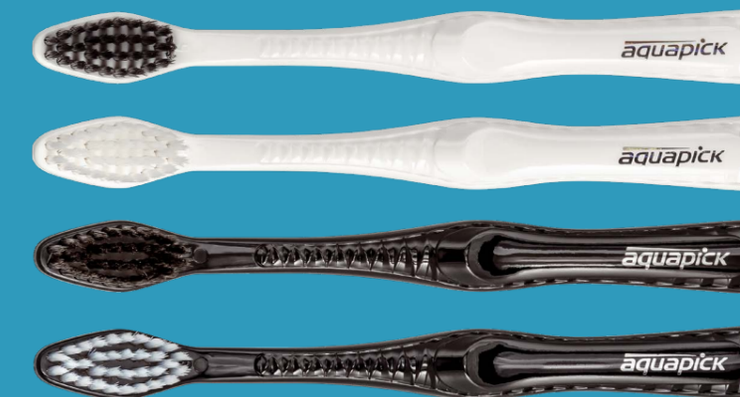
AQUARICK AT-S1, AT-C1

С АКТИВИРОВАН-
НЫМ УГЛЕМ

Зубная щетка Aquarick
– улучшенная зубная
щетка, которая со-
держит компоненты
активированного угля,
благодаря которому
щетка поглощает зуб-
ной налет, устраняет
неприятный запах и
предотвращает обра-
зование кариеса.
Супер мягкая эластик-
ная щетина эффек-
тивно удаляет мелкие
остатки пищи между
зубами и деснами.

С ЧАСТИЦАМИ СЕ-
РЕБРА

Улучшенная зубная
щетка, которая обеспе-
чивает 99,9% чистоты и
свежести ваших зубов,
имеет усиленные
антибактериальные
свойства.



AT-C1 белая (с активи-
рованным углем)

AT-S1 белая (с ионами
серебра)

AT-C1 черная (с акти-
вированным углем)

AT-S1 черная (с ионами
серебра)

НАБОР 4 ШТ.



10 \$

НАБОР 12 ШТ.



26 \$

MERCURY

MERCURY HF-8 WHISPER

ИРРИГАТОР

Вращение насадки на 360°.

Бесшумная работа.

10 уровней давления воды.

Удобное хранение насадок в специальном контейнере.

Резервуар на 800 мл.

Давление воды: 35-790 кПа.

Гарантия: 12 месяцев с момента покупки.

Цветная маркировка для каждого вида насадок.

Пародонтологические насадки (2 шт).

Ортодонтические насадки (2 шт).

Назальные насадки (2 шт).

Ложки для чистки языка (2 шт).

Стандартные насадки (4 шт)



НАБОР НАСАДОК

ДЛЯ MERCURY HF-8 WHISPER



Стандартная (2 шт)

Назальная (1 шт)

Ортодонтическая (1 шт)

Пародонтальная (1 шт)

Для чистки языка (1 шт)

MERCURY X-WAVES

ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР

Объем резервуара: 230 мл.

Давление воды: 40-100 кПа.

Одной зарядки хватает примерно на 30 дней работы!

Батарея полностью заряжается за 3 часа.

Автоотключение после 2-х минут простоя.

2 стандартные насадки в удобном футляре.

4 режима пульсации.



Alied star

ЛАБОРАТОРНЫЙ СКАНЕР

НОВИНКА!



НАДЕЖНОЕ ПО

Надежное ПО без необходимости в калибровке.

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Поле сканирования 16x14 мм при компактном размере и легком весе - всего 198 г.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Быстрая скорость (челюсть до 5 минут) и высокая точность 20мм.

УДОБСТВО

Подключение одним проводом через USB. Нет адаптеров и зарядных блоков.

10 990 \$

КОНТАКТЫ

Сайт Novgodent

novgodent.pro



**Статьи
о стоматологии**



**Сервисный
центр**

t.me/novgodent_service



**Telegram
помощник**

t.me/Novgodentbot



Instagram

[@novgodent](https://www.instagram.com/novgodent)



YouTube

[Novgodent](https://www.youtube.com/Novgodent)



VK

[Novgodent](https://vk.com/Novgodent)



Telegram

[Novgodent](https://www.telegram.com/Novgodent)



NOVGODENT