

Урология

Каталог медицинского
оборудования

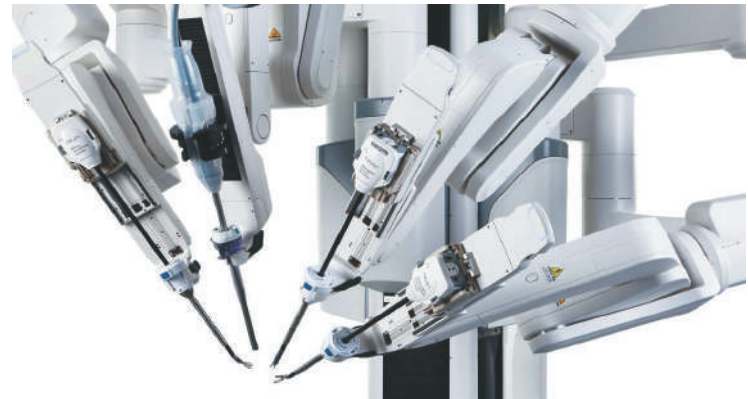


СОДЕРЖАНИЕ

Хирургия	2
Уродинамические системы	4
Урофлоуметры	5
Система тренировки мышц	6
Литотрипторы	7
Лазерная терапия	11
Система микроволновой абляции	12
Электрокоагуляторы	13
Ударно-волновая терапия	16
Аппараты физиотерапии	18
Анализатор мочи	22
Анализаторы газов крови и электролитов	24
Биохимические анализаторы.....	26
Анализаторы спермы.....	28
Урологические кресла	29
Операционные столы	31
Операционные светильники	33
Рентгеновское оборудование	36
Ультразвуковые системы	39
Эндоскопическое оборудование	44
Дезинфекция и стерилизация	47
Биопсийные системы	51
Урологические протезы.....	52
Расходные материалы	53
Стандарт оснащения урологического кабинета	55
Наши производители.....	57

Комплекс роботизированный хирургический эндоскопический DIXION Revo-i

Уникальный хирургический комплекс Dixion Revo-i позволяет выполнять большинство видеоассистированных оперативных вмешательств на органах брюшной и грудной полостей, малого таза, органах забрюшинного пространства в формате 3D без использования специальных очков, что дает максимальную степень детализации, беспрецедентную визуализацию всех тканей, структур и органов.



Области применения роботического комплекса

- Лапароскопическая хирургия органов брюшной полости
- Торакальная хирургия
- Урология и онкоурология
- Гинекология и онкогинекология
- Бariatрическая хирургия

Преимущества для ЛПУ

- Внедрение новейших технологий
- Рост безопасности и эффективности оперативного вмешательства
- Рост имиджа ЛПУ, приоритет при выборе пациентом
- Уменьшение операционной травмы пациента, сокращение койко-дней



Консоль хирурга



Консоль пациента



Консоль визуализации

Консоль пациента

Каждая рука-манипулятор системы Dixion Revo-i имеет 7 степеней свободы, что делает инструмент максимально подвижным. Чувствительная система распознавания движений рук хирурга позволяет управлять инструментом с ротацией до 540 градусов для комфортного выполнения любых оперативных вмешательств.

Консоль хирурга

Система контроллеров, управляемых хирургом, обеспечивает плавные, точные движения хирургическими инструментами в операционном поле. Выполняемые операции станут еще более безопасными для пациентов.

Консоль визуализации

Все анатомические структуры (нервы, вены, артерии) любых анатомических областей будут визуализированы, а 3D-изображение операционного поля на консоли хирурга позволит провести их точную идентификацию.

Ключевые особенности

- Настройка положения видеолапароскопа
- Уменьшение болевого синдрома с системой RCM
- Легкая установка и замена инструментов
- Комфортное перемещение в операционной
- Отсутствие тремора для более прецизионной хирургии

Ключевые особенности

- 3DHD-визуализация
- Плавное управление
- Встроенная сенсорная панель управления
- Индивидуальные настройки для каждого хирурга
- Регулируемый ножной блок управления

Ключевые особенности

- Трансляция всех этапов
- Удобная настройка параметров монитора
- Функция «Телестрация»
- Два дистальных датчика изображения Full HD CMOS
- Поле зрения: 82 градуса

Уродинамические системы Medetron, Чехия

Комплексная, клиническая, модульная уродинамическая система для рабочих мест гинекологов, урологов, гинекологических и урологических клиник.



Ключевые особенности:

- Поворотный стол для максимального комфорта врача
- Проведение профилометрии, цистометрии, урофлюметрии, ЭМГ и БОС-терапии
- Оценка записи позволяет врачу определить функциональные нарушения уретры и детрузора, подобрать подходящий метод лечения



UMC Dynamic Proxima



UMC Dynamic Proxima



UMC Dynamic Proxima
mini

Технические возможности

	UMC Dynamic Proxima	UMC Dynamic Proxima mini
Каналы давления, шт.	6	3
Канал урофлюметрии	•	•
Канал объема	•	•
Каналы ЭМГ, шт.	2	1
Канал инфузии/перфузии	•	•

Урофлоуметр Medetron, Чехия

Надежная и простая в использовании система, предоставляющая специалистам высокоточные результаты измерений объема и скорости потока мочи. Специальное программное обеспечение позволяет выводить полученные результаты в виде графиков и таблиц с интерпретацией значений.



UFM DYNAMIC

🕒 Ключевые особенности:

- Функция наложения предыдущих результатов урофлоуметрии на текущее исследование
- Доступен в двух версиях передачи данных: проводной (USB-кабель) и беспроводной (технология XBee)
- Материал стойки – нержавеющая сталь, устойчивая к обработке дезинфицирующими средствами

⚙️ Функциональные возможности:

- Каналы урофлоуметрии: 1 канал потока и 1 канал объема
- Измеряемый диапазон, мл: 0–1000
- Тип урофлоуметрического датчика: весовой
- Тип передачи данных: проводной по USB-кабелю, беспроводной
- Программное обеспечение: WinDynamic



Система тренировки мышц тазового дна методом БОС Furun Healthcare, Южная Корея

Уникальная экстракорпоральная активная система тренировки и реабилитации мышц тазового дна методом БОС-терапии. Система не имеет ректальных и вагинальных датчиков, пациент может заниматься в одежде. VOLEM HnJ учит пациентов правильной работе и нагрузке мышц при выполнении упражнений Кегеля.



❖ Ключевые особенности:

- База данных с сохранением результатов каждой тренировки
- Не требуется расходных материалов и ТО – экономия затрат и времени на подготовку к проведению БОС-терапии
- Пациенты: мужчины, женщины и дети
- Простота эксплуатации



HnJ-1000M



HnJ-7000

Технические возможности

HnJ-1000M

HnJ-7000

Режимы тренировки

тренировка сокращения

тренировка сокращения и расслабления, измерение силы и давления

Экстракорпоральная тренировка мышц тазового дна



Тренировка мышц тазового дна манометрическим, вагинальным или ректальным зондом



Пояс для регистрации активности брюшных мышц



○ – опция

Бесконтактные литотрипторы Dornier, Германия

Надежные, зарекомендовавшие себя аппараты, успешно применяются в ведущих клиниках страны. Все модели укомплектованы функциональными столами для литотрипсии для широкого позиционирования пациента, отличаются между собой физическими параметрами и набором функций.

Ключевые особенности:

- 2 режима визуализации: изображение со встроенного уз-аппарата и/или рентгеновский снимок
- Съемный изоцентрический уз-манипулятор для контроля процесса лечения
- Большая глубина проникновения (170 мм) для лечения крупных пациентов



Delta III



Compact Sigma



Gemini

Технические возможности	Compact Sigma	Delta III	Gemini
Бесконтактный	•	•	•
Мощность генератора рентгеновских лучей, кВт	3,5	15	7
2 режима отображения	•	•	•
Рабочая станция	•	•	•
Пульт управления	•	•	•

Контактные литотрипторы Dornier, Германия

Лазер новейшего поколения для дробления камней сочетает в себе надежные передовые технологии и удобство в использовании благодаря накопленному компанией Dornier многолетнему опыту разработки гольмьевых лазеров.



Medilas H Solvo

Ключевые особенности:

- Единственный гольмьевый лазер в своем классе мощности со специальной технологией противодействия ретропульсии
- Предварительно настроенные режимы лечения
- Беспроводная ножная педаль

Функциональные возможности:

- Длина волны – 2,1 мкм
- Мощность – 35 Вт
- Многоразовые световоды
- 6 режимов для проведения эффективного и безопасного лечения
- 2 дисплея



Экстракорпоральный ударно-волновой литотриптор Medispec, Израиль

Оборудование для выполнения дистанционной высокоэффективной литотрипсии для лечения мочекаменной болезни без хирургического вмешательства оптимально сочетает клиническую эффективность, многовариантность и экономичность.



EM1000

Ключевые особенности:

- Быстрый сборка и разборка аппарата, простота обслуживания
- Мобильность и компактность: не требует специального помещения
- Эффективность: для дробления большинства мочевых камней достаточно 1 процедуры
- Высокая проводимость и передача акустических волн



Функциональные возможности:

- Монитор 23"
- Время воздействие до 30 минут
- Глубина воздействия до 175 мм
- Вращения кронштейна на 360°
- С-дуга с орбитальным вращением более 140°



Focal one Роботизированная HIFU система для лечения рака предстательной железы EDAP TMS, Франция

Мобильная роботизированная HIFU система предназначена для проведения неинвазивной нервосберегающей термоабляции локализованного рака предстательной железы.



Ключевые особенности:

- Автоматическое отображение на экране в режиме реального времени
- Удобная и мобильная система, совместимая с любыми операционными столами
- Оценка эффективности проведенного сеанса по ТРУЗИ (при необходимости с контрастированием) для определения участков для долечивания

Функциональные возможности:

- Длительность сеанса в среднем 40 минут
- Три программы для лечения (стандартная HIFU, повторное HIFU, HIFU после ДЛТ)
- Электронно-матричный зонд с 3D-роботизированными движениями по 3 осям/в ручном режиме по 5 осям
- Elastic-fusion ТРУЗИ\МРТ-биопсия в базовой комплектации



Лазерные аппараты для урологии ИРЭ Полюс, Россия

Инновационные медицинские лазеры нового поколения, которые доказали свою высочайшую эффективность при проведении литотрипсии в почках, мочеточниках и мочевом пузыре, а также покрывают полный спектр хирургии на мягких тканях в урологии (FiberLase U3).



FiberLase U2 / FiberLase U3



Ключевые особенности:

- Фрагментация позволяет быстро разбить камень на фрагменты
- Распыление камней в мельчайшую пыль для удаления без использования экстракторов
- Попкорнинг позволяет эффективно разрушить остаточные фрагменты при операциях в почке
- Компактность и низкая стоимость ТО
- Подключение к стандартной электросети
- Воздушное охлаждение



Технические возможности

FiberLase U2

FiberLase U3

Тип лазера	Гольмиеевый	Тулиевый волоконный
Назначение	Литотрипсия	Литотрипсия + мягкие ткани
Длина волны излучения, мкм	1,94	1,94
Частота, Гц	1600	2400
Максимальная выходная мощность	40	60
Энуклеация ДГПЖ – Mid power		•

Система микроволновой аблации Vison Medical, Китай

Современная система микроволновой термоабляции опухолей различной локализации. Для работы специалисты могут выбрать различные микроволновые аппликаторы, оснащенные активной жидкостной системой охлаждения. Прекрасные эксплуатационные характеристики и современный компактный дизайн делают аппарат самым надежным и востребованным на российском рынке.

Ключевые особенности:

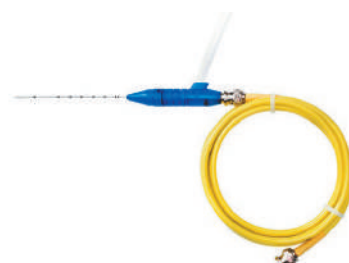
- Микроволны способны беспрепятственно проникать в любые ткани организма, в т.ч. через обезвоженные и обугленные структуры
- Высокие рабочие температуры (более 150 °C) при аблации ткани позволяют создать большую контролируемую зону некроза за короткое время
- Меньшая зависимость от эффекта теплоотведения: возможна полная деструкция опухолей, прилежащих к кровеносным сосудам диаметром до 10 мм



Surblate

Функциональные возможности:

- Тип энергетического воздействия: радиочастотное (УВЧ) излучение
- Тип термического воздействия на ткани: гипертермическое
- Активная система жидкостного охлаждения
- Рабочие температуры в режиме аблации: более 150 °C



Аппарат электрохирургический высокочастотный Eleps, Россия

Аппарат электрохирургический высокочастотный представляет собой мощный генератор с регулируемым, модулируемым по амплитуде широкополосным выходным напряжением. Выходная мощность стабилизирована при изменении характеристик рассекаемой ткани и изменении напряжения питающей среды. Все параметры аппарата запоминаются при его выключении и автоматически устанавливаются при его повторном включении.



AE-300-02



Ключевые особенности:

- Наличие режима спрей-коагуляции и фульгурации
- Встроенная система автотеста и контроля работы аппарата
- Датчики нейтрального электрода и низкочастотной утечки
- Управление педалью и с помощью держателя электродов с кнопочным управлением
- Точный выбор мощности

Функциональные возможности:

- Основная частота генерации: 440 ± 11 кГц
- Мощность разреза: 300 Вт
- Мощность монополярной коагуляции: 120 Вт
- Мощность биполярной коагуляции: 90 Вт
- Одновременная работаmono- и биполярным инструментом
- Управление аппаратом с помощью ножной педали
- Управление аппаратом от держателя электродов с кнопочным управлением

Электрокоагуляторы

Dixion, Южная Корея
Erbe, Германия

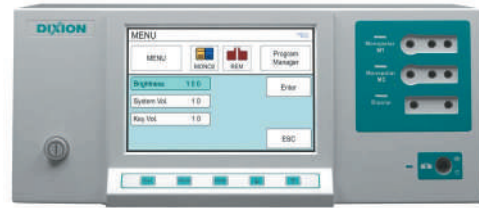
Аппарат для остановки кровотечения и коагуляции (объединения) тканей используют во многих медицинских направлениях. Без коагулятора невозможно провести ни одно оперативное вмешательство, в том числе классическую, эндоскопическую, нейрохирургическую, урологическую, гинекологическую и стоматологическую операцию.



VIO 3, Erbe

Ключевые особенности:

- Режимы коагуляции и резекции
- Монополярный, биполярный и нейтральный разъемы
- Регулировка мощности
- Интуитивно понятное управление
- Стандартные и пользовательские программы



Altafor 1345 Plus,
Dixion

Технические возможности	VIO 3	Altafor 1345 Plus
Резекция макс., Вт	400	400
Коагуляция макс., Вт	360	120
Количество монополярных режимов	10	6
Количество биполярных режимов	5	5

Радиохирургические аппараты Greenland Medical, Китай

Радиоволновой генератор, широко применяющийся в медицинской практике для бесконтактного проведения несложных хирургических операций. Использование радиоволнового аппарата помогает заметно снизить травматизацию тканей, благодаря чему область хирургического вмешательства значительно быстрее заживает без риска образования рубцов.



RFS 3800 K

Ключевые особенности:

- Исключается возможность получения ожога
- Точный и аккуратный разрез
- Минимальная область тканевого некроза и ожога
- Радиоволновая энергия имеет низкую температуру и не нагревает ткань



RFS 4000 K

Технические возможности

	RFS 3800 K	RFS 4000 K
Рабочая частота, МГц	3,8	4,0
Мощность, Вт	100	100
Номинальная потребляемая мощность, ВА	350	200
Рабочая частота bipolarных электродов (коагуляция), МГц		1,71

Аппараты ударно-волновой терапии

BTL, Великобритания
Dornier MedTech, Германия

ЭУВТ используется для эффективного неинвазивного лечения широкого диапазона ортопедических заболеваний. Действуя по принципу «выбрать и активизировать», система передает внешние ударные волны в целевую зону. Этот быстрый, амбулаторный метод лечения не требует обезболивания и не прерывает обычного течения жизни пациента.



Ключевые особенности:

- Легковесная конструкция обеспечивает простоту транспортировки
- Высокоэффективное, неинвазивное лечение боли мышечно-скелетной системы
- Быстрое снижение боли
- Основные области применения: ортопедия, реабилитация и спортивная медицина



6000 SWT



ARIES

Технические возможности	6000 SWT	ARIES
Принцип действия	баллистический принцип генерирования ударных волн	электромагнитный излучатель
Глубина проникновения, мм	0–40	0–40
Частота, Гц	0,5–20	0,5–20

УВТ-аппарат для лечения эректильной дисфункции Medispec, Израиль

Уникальная технология ударно-волновой (импульсно-волновой) терапии для неинвазивного лечения нарушений эрекции. Ударные волны низкой интенсивности помогают устраниить сосудистую недостаточность, которая является частой причиной эректильной дисфункции.



Omnispec ED-1000

✓ Ключевые особенности:

- Универсальная платформа, обеспечивающая высокую рентабельность инвестиций
- Единственное лечение, направленное на устранение причины ЭД, а не только ее симптомов
- Процедура проводится в амбулаторных условиях без анестезии
- Отсутствие осложнений и побочных эффектов

⚙ Функциональные возможности:

- Единственный расходный материал: волновой аппликатор
- Аппликатор можно использовать на 180 000 ударов
- 1 процедура: 1 500 ударов (по 300 импульсов на 5 сегментов полового члена)
- Полный курс лечения включает 6–12 сеансов УВТ на протяжении 9 недель



Аппарат вакуумный светодиодный терапевтический ВЕНД, Россия

Аппарат предназначен для проведения комбинированной свето-вакуумной терапии при нарушении эрекции, снижении потенции, а также для профилактики и лечения воспалительных урологических заболеваний.



ABSTU-2 «ФОТОЛОД»

✓ Ключевые особенности:

- Эффективное сочетание лечебных факторов
- Простота, наглядность, комфортность лечебного процесса
- Высокая автоматизация: 7 вариантов готовых лечебных процедур
- Возможность устанавливать все параметры процедуры врачом самостоятельно
- Функция памяти параметров установленной процедуры для дальнейшего применения
- Рабочая колба из прозрачного полимера анатомически удобна и комфортна для пациента

⚙ Функциональные возможности:

- Уровень разряжения импульса: от 0 до 40 кПа
- Время нарастания импульса: 4 с
- Уровень истечения воздуха (герметичность) при работе на эквивалент нагрузки объемом 1 литр: не более 10 кПа
- Длина волны светового излучения: 400–960 нм
- Освещенность на облучаемой поверхности: не менее 1 мВт/см²
- Габариты: 30×20×13 см
- Вес: не более 5 кг

Комплекс физиотерапевтический программный ФПК «Андро-Гин»

Аппарат предназначен для проведения комбинированной свето-вакуумной терапии при нарушении эрекции, снижении потенции, а также для профилактики и лечения воспалительных урологических заболеваний.



КАП-ЭЛМ-01 «Андро-Гин»

✓ Ключевые особенности:

- Практически не имеет токсичного и аллергического побочного воздействия, в отличие от большинства фармакопрепаратов
- Многокомпонентное воздействие обеспечивает стойкий лечебный эффект
- Эффективен, если нарушения функций органов малого таза произошли вследствие заболеваний центральной или периферической нервной системы

⚙ Способы воздействия:

- Локальное магнитное поле
- Лазерное излучение с применением полупроводниковых излучателей
- Светодиодное излучение
- Электрическая стимуляция органов малого таза
- Нейростимуляция рефлексогенных зон
- Цветоимпульсная терапия

Баротерапевтический компрессионно-вакуумный аппарат Ивавита, Россия

Запатентованная программируемая система строго дозированно и бережно оказывает механическое воздействие сжатым (компрессионный массаж + микровибрация) или разреженным воздухом (вакуум + микровибрация) на органы и ткани мочеполовой системы с помощью оригинальных наконечников.



MKB-01

☑ Ключевые особенности:

- Сочетание нескольких технологий в одном аппарате
- Экологичность для пациента: отсутствует электромагнитное излучение, гипертермический эффект
- Легкость в эксплуатации
- Снижение трудозатрат персонала, рациональное использование лечебного помещения
- Экономичность для пациента

⚙ Функциональные возможности:

- Режимы работы: компрессия, вакуум, компрессия-вакуум
- Длительность серии импульсов: 0–30 с (компрессия и компрессия-вакуум)
- Разрежение в импульсе: 0–50 кПа (вакуум и компрессия-вакуум)
- Автовыключение насоса в критических ситуациях
- Габариты: 450×450×220 мм
- Вес: не более 6 кг



Ректально-вагинальный



Аспирационный



Для вакуум-фаллостимуляции

Система термотерапии простаты Medispec, Израиль

Микроволновая система для безопасного и эффективного лечения аденомы предстательной железы и простатита при помощи локализованной термотерапии. Аппарат имеет выраженные клинические преимущества по сравнению с другими более радикальными методами лечения благодаря отсутствию заметных побочных эффектов.



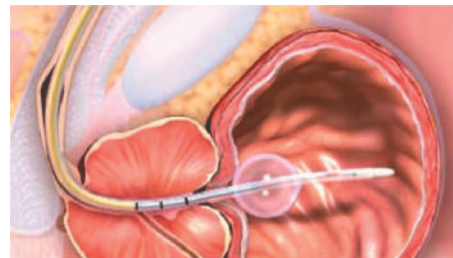
THERMASPEC

Ключевые особенности:

- Минимальная амбулаторная госпитализация без анестезии и предварительной подготовки пациента
- Идеально подходит для сексуально активных пациентов
- Ректальный зонд или система охлаждения не требуются
- Эффективность: уменьшает частоту мочеиспускания, неотложные позывы и прерывистость мочеиспускания

Функциональные возможности:

- Быстрое лечение: среднее время лечения 1 час
- Быстрый и точно контролируемый нагрев
- Наличие монитора для полноценного мониторинга и управления данными
- Быстрое извлечение катетера Фолея
- Мобильность и простота использования системы
- Простая эксплуатация и легкое обслуживание



Анализатор мочи на тест-полосках YD Diagnostics Corporation, Корея

Анализатор мочи для лабораторий любого профиля, позволяющий провести общий клинический анализ мочи с помощью тест-полосок для получения достоверной клинической информации.



URiSCAN-Pro

Ключевые особенности:

- Удобный пользовательский интерфейс
- Общий клинический анализ мочи по 13 показателям
- Комфортны для лаборанта любого уровня подготовки
- Контроль качества исследования с помощью аттестованного контрольного материала URiTROL
- Интеграция в систему ЛИС, ГИС



URiSCAN-Optima

Технические возможности

URiSCAN-Pro

URiSCAN-Optima

Режим работы

Полуавтоматический

Производительность, тест/ час

720

36/600
(2 режима работы)

Размеры (мм)

463×370×173

210×240×90

Источник света

Светодиодный (LED)

Длина волны света, нм

460, 540, 630

Встроенный термопринтер

да

Автоматическая мочевая станция LabUMat 2 Pro + UriSed® 3 Pro 77 ELEKTRONIKA, Венгрия

LabUMat 2 Pro использует метод отражательной фотометрии и прямое измерение физических параметров. UriSed® 3 Pro использует комбинацию светлопольной и фазово-контрастной микроскопии. Интеграция в единый комплекс позволяет выполнить стандартизированное исследование и сформировать единый отчет со всеми показателями общеклинического анализа мочи.

Ключевые особенности:

- Отсутствие жидкых реагентов и калибраторов
- Перекрестная проверка результатов
- Автоматический анализ более 30 параметров в образце



LabUMat 2 Pro + UriSed® 3 Pro

Функциональные возможности:

- Производительность до 240 тестов в час
- Единовременная загрузка до 100 проб
- Автоматическая микроскопия в одноразовой кювете и автоматическая классификация



Анализатор газов крови и электролитов i1 EDAN, Китай

Полностью автоматизированный портативный анализатор i15 позволяет получить критически важные анализы у постели пациента за 1 минуту. Инновационные технологии контроля жидкости в микрочипе и многофункциональной микросенсорной мембранны обесцвечивают точность и надежность результата.



i15

Ключевые особенности:

- Возможность ставить диагноз в лаборатории, пункте оказания помощи или у постели пациента
- Автоматическая аспирация образца
- Не требует никакого обслуживания
- Минимизирует ручной труд и снижает требования к обучению
- Возможность хранения данных о пациенте
- Внесение информации о пациенте с помощью считывателя штрихкода

Функциональные возможности:

- Объем образца: 110 мкл
- 3- или 5-уровневый контроль качества
- Экран: 7", цветной ЖК
- Сенсорный экран и сканер штрихкодов
- Память: 10 000 данных
- Внутренняя батарея: 500 мАч (на 50 проб)
- Габариты: 238×153×310 мм
- Вес: 3,65 кг



Анализаторы газов крови и электролитов Nova Biomedical, США

Сочетание проверенной временем «классической» сенсорной системы и относительно нового решения по компоновке реагентов в виде картриджей позволило производителю создать линейку простых в использовании анализаторов, которые по своим характеристикам максимально удовлетворяют потребности пользователей.



pHox

Ключевые особенности:

- Внутренний (в виде пака) и внешний (в виде ампул) контроли качества
- Автокалибровка по двум точкам каждые 2,4 или 6 часов

Функциональные возможности:

- Оптимально подобранная конструкция электродов
- Режим ожидания с автовыключением

Технические возможности

Модели	Тест меню	Объем, мкл Микропроба	Производи- тельность, час	Время анализа, с
pHox	pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ %, Hct, Hb	45	70	50
pHox Plus	pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ %, Hct, Hb, Na ⁺ , K ⁺ , Cl- или Ca ⁺⁺ , Glu	55	115	44
pHox Plus C	pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ %, Hct, Hb, Na ⁺ , K ⁺ , Cl- или Ca ⁺⁺ , Glu	60	125	44
pHox Plus L	pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ %, Hct, Hb, Na ⁺ , K ⁺ , Cl- или Ca ⁺⁺ , Glu, Lac	60	125	40

Биохимический полуавтоматический анализатор, Dixion

Анализатор подходит для небольших лабораторий для выполнения наиболее распространенных биохимических исследований. Рекомендован для рутинной работы и тестирования проб с малыми концентрациями исследуемых веществ.

Ключевые особенности:

- Методы измерения: конечная точка, фиксированное время реакции, кинетика, одно или многоточечная калибровка
- Встроенная проточная кювета
- Широкий фотометрический диапазон
- Большой сенсорный дисплей



Топус 1200

Функциональные возможности:

- Количество светофильтров 7+1 свободная позиция
- Память хранит до 3200 результатов
- 112 программируемых методик
- Дисплей 5,7"
- Открытые системы
- Встроенный принтер



Биохимический автоматический анализатор, Dixion

Анализатор推薦ован для лабораторий с малым и средним потоком исследований.



Торус 1210

Ключевые особенности:

- Открытая система
- Малый расход реагентов
- Возможность выполнения срочных проб
- Встроенная программа контроля качества
- Автоматическая система промывки

Функциональные возможности:

- Производительность 200 тестов в час
- До 12 минут максимальное время реакции
- До 300 программируемых тестов
- Круг для проб из 40 позиций + STAT (для срочных проб)
- Моющая станция состоит из автоматической 7-ми канальной системы промывки
- Охлаждающий блок для реагентов и образцов от 2 до 8°C
- Оптическая система: до 12 длин волн от 340 до 900 нм



Анализатор качества спермы LensHooke X1 PRO Bonraybio, Китай

Компактный, полностью автоматический и удобный в использовании оптический анализатор качества спермы. Анализатор позволяет легко определить все ключевые параметры.

Ключевые особенности:

- Долгосрочная работа без технического обслуживания
- Минимизация влияния человеческого фактора
- Точность и стандартизация работы
- По измеряемым параметрам анализатор позволяет получить рассчитываемые параметры на основе компьютерного анализа CASA



LensHooke X1 PRO

Функциональные возможности:

- Устройство хранит до 30 исследований
- Время одного исследования занимает 2-5 минут
- Работа от аккумулятора в течение 3 часов
- Сенсорный экран с диагональю 3, 5"



Гинекологическое кресло Dixion, Россия

Обеспечивают комфортное проведение гинекологических, урологических и проктологических обследований. Широкий диапазон изменения высоты и наклона секций позволяет устанавливать кресло в оптимальную для осмотра позицию.

Ключевые особенности

- Кресло раскладывается в положение стола
- Три функции электрической регулировки: высоты, наклона и сиденья
- Колеса для перемещения и фиксирующие опоры
- Ножная педаль управления
- Держатели ног по Геппелю, подлокотники



Грейс 8400

Функциональные возможности

- Регулировка высоты: 570–840 мм
- Регулировка наклона спинки: -10° / +60°
- Регулировка наклона сиденья: 9° / -17°
- Длина рабочей поверхности: 1780 мм
- Ширина рабочей поверхности: 550 мм
- Грузоподъемность: 135 кг



Гинекологические кресла RQL, Чехия

Широкий диапазон изменения высоты, наклона секций и возможность программируемых изменений положения кресла позволяет устанавливать кресло в оптимальную для осмотра позицию. Пластиковое покрытие всех частей стола облегчает обработку.



Golem urodynamic



Ключевые особенности:

- Программируемая память положений
- Инфузионная стойка (опция)
- Галогенная лампа на гибкой ножке (опция)
- Возможность выбора механической модели в модификации Golem 6



Golem 6



Golem F1

Технические возможности

Электрическая регулировка высоты, наклонов спинки и тазовой секции

Golem 6

Для моделей
Golem 6ET

Golem F1

.

.

Golem urodynamic

.

.

Съемная единая ножная секция

•

•

•

Колеса для перемещения и фиксирующие опоры

○

○

○

Право/левосторонний держатель кольпоскопа

○

•

○

Ножная педаль управления + ручное управление (пульт)

○

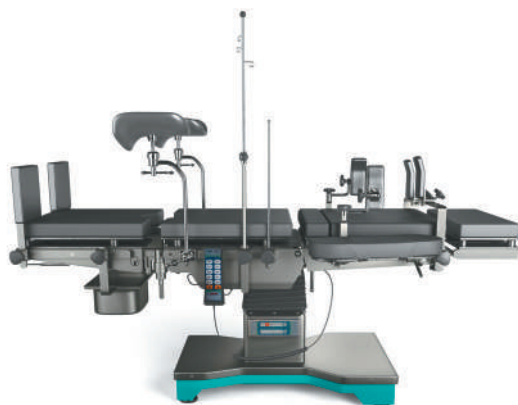
•

○

○ — опция

Электрический операционный стол Dixion, Россия

Универсальный операционный стол сочетает в себе функциональность, эргономичность, надежность и экономичность. Стол изготовлен из высококачественных материалов и является одним из лучших Российских столов для бюджетной медицины.



Surgery 8600

✓ Ключевые особенности:

- Дублирующая панель в основании стола
- Матрас с эффектом памяти (6 или 4 секции)
- Стол адаптирован для работы с С-дугой
- Универсальные европейские рельсы позволяют использовать принадлежности других производителей
- Тип управления: пульт + панель

⚙ Функциональные возможности:

- Электромеханический привод
- 5 секций
- Рентгенпрозрачность + туннель для кассет
- Грузоподъемность: 200 кг
- Встроенный аккумулятор на 40–50 операций



Операционные столы

Dixion, Россия

Операционные столы отвечают всем необходимым требованиям и сочетают в себе современные технологии с расширенным функционалом. Столы могут применяться при различных типах операций: гинекология, урология, общая хирургия.



ET 500



ET 700S



ET 800

Ключевые особенности:

- Пульт дистанционного управления
- Функция положения «0»
- Матрас с эффектом памяти
- Встроенные программные положения
- Время работы аккумулятора: 50–80 операций
- Продольный сдвиг

Технические возможности	ET800	ET700S	ET500
Количество секций	8	7	5
Тип привода	Электрогидравлика	Электрогидравлика	Электромеханика
Управление ножной секцией	Электрическое	Электрическое + пневмопружина	Электрическое
Фиксация стола	Гидравлические опоры	Гидравлические опоры	Механические опоры
Запоминание положений	•		•
Индикатор заряда батареи	•		•
Большие колеса	•		•
Механизм легкого защелкивания секций	•	•	
Модульная конструкция стола	•		

Операционные и смотровые бестеневые светильники Dixion, Россия

Однокупольные передвижные светильники для освещения операционного поля или проведения осмотров. Легко перемещаются по кабинету или операционной. Мягкий ровный свет и удобный контроль положения обеспечивают комфорт в работе медицинского персонала.

Ключевые особенности

- Легко перемещается по кабинету
- Фиксация купола в неподвижном положении
- Холодный свет, отсутствие ИК-излучения



Конвелар 1607/1605ЛЭД



Технические возможности

	1607ЛЭД	1605ЛЭД
Освещенность, кЛк	120	60
Регулировка освещенности	•	•
Регулировка светового поля	•	•
Аккумуляторный блок	○	○

○ — опция

Операционный светильник Dräger, Германия

Новейшие технологии, применяемые в хирургических светильниках, позволяют обеспечить белый свет, высокий контраст и естественные цвета, необходимые для безопасной работы на протяжении тысяч часов, не требуя чрезмерных расходов и при минимальных затратах на техническое обслуживание.



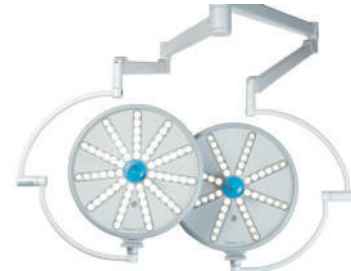
Polaris 100/200

Ключевые особенности:

- Изящный дизайн и компактный корпус
- Стерилизуемая рукоятка
- Универсальность: можно использовать в операционной как третий светильник
- Интуитивно понятная панель управления, настенная панель
- Ручки на корпусе светильника

Функциональные возможности:

- Интенсивность света:
 - Polaris 100: от 40 000 до 120 000 лк
 - Polaris 200: от 40 000 до 160 000 лк
- Температура на задней поверхности корпуса светильника < 35 °C
- Цветовая температура: 4400, 5000, 5600 K
- Срок службы светодиодов: 50 000+ часов



Потолочные светильники Dixion, Россия

Потолочные светильники для обеспечения бестеневого освещения в операционном поле. Значительным преимуществом данных моделей является отсутствие эффекта искажения цвета тканей и нагрева освещаемой области.



Конвелар 1677ЛЭД



Ключевые особенности:

- Регулировка цветовой температуры
- Сенсорный пульт управления
- Долговечные светодиоды обеспечивают идеальную цветопередачу
- Точность позиционирования и компактное размещение
- Диаметр светового пятна до 350 мм



Конвелар 1675ЛЭД



Конвелар 1650ЛЭД

Технические возможности	1677ЛЭД	1675ЛЭД	1650ЛЭД
Сервоконтроль t воздуха, кожи			•
Увлажнитель	•	•	
Контроль O ₂	•		
Сервоконтроль O ₂	160 кЛк	160 кЛк/120 кЛк	160 кЛк
Встроенные весы	○	○	○

○ – опция

Палатный рентгеновский аппарат Dixion, Россия

Легкая и функциональная мобильная рентгеновская система для проведения исследований в стационарах, отделениях хирургии и реанимации. Мощность генератора 7 кВт допускает применение для визуализации твердых и мягких тканей в ортопедии, гастроэнтерологии, урологии.



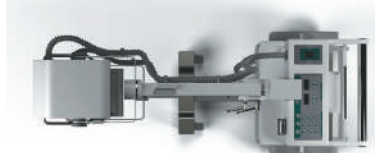
Remodix 9507

Ключевые особенности:

- Малый вес аппарата
- Высокочастотный генератор
- Высокая выходная мощность
- Удобное и эргономичное управление
- Аппарат комплектуется плоским детектором и рабочей станцией лаборанта
- Поддержка списков пациентов

Функциональные возможности:

- Поворот штатива в горизонтальной плоскости
- Преодоление порогов до 10 см
- Спецрежим для неотложной помощи
- Автоматический вывод параметров экспозиции
- Рентгенография грудной клетки со стойкой снимков



Комплекс рентгеновский диагностический урологический АМИКО, Россия

Первый отечественный рентгеновский урологический комплекс, разработанный с учетом современных технических достижений. Предназначен для рентгеновских исследований мочеполовой системы методами рентгенографии и рентгеноскопии с возможностью выполнения прицельных снимков.



УРОМЕДИКС-АМИКО

☑ Ключевые особенности:

- Компактная конструкция
- Усилитель яркости изображения
- Рентгенозащитная ширма для врача
- Устройство для определения доз облучения
- Устройство для цифровой обработки, визуализации и архивирования изображений
- Высокочастотное рентгеновское питающее устройство TOP-X 850HF

⚙ Функциональные возможности:

- Перемещение деки стола в поперечном, продольном и вертикальном направлениях
- Поворот стола из вертикального положения под углом 88° до положения Тренделенбурга под углом -20° с остановкой в положении 0°
- Изоцентрический наклон вокруг конечной части стола



Ручной пульт



Ножной выключатель

Установка рентгенодиагностическая с С-образной рамой Ziehm Imaging, Германия

Передвижная рентгенодиагностическая система с С-образным штативом имеет компактную и легкую конструкцию с прогрессивной технологией передачи видеосигнала и современной системой изображения, основанной на плоском детекторе.



Ziehm Solo FD

🕒 Ключевые особенности:

- Подходит для работы в операционной малого размера
- Технология «маленьких пикселей» для большей четкости изображения
- Может поставляться с отдельно стоящей рабочей станцией и/или подвесными мониторами (опция)
- Широкие возможности пост-обработки и фильтрации изображений
- Автоматическая оптимизация дозовой нагрузки
- Специальные режимы работы для педиатрии и детской хирургии

⚙️ Функциональные возможности:

- Орбитальный поворот штатива: +120/-45°
- Поворот в вертикальной плоскости вокруг горизонтальной оси: +/- 225°
- Беспроводное подключение к IT-системам ЛПУ
- Сдвоенный монитор 27" и дополнительный ЖК-монитор 10,4"
- Количество снимков в памяти установки – 100 000 шт.
- Режим съемки при $\frac{1}{2}$ дозы облучения
- Приемник излучения: IGZO плоская панель размером 207×207 мм



Портативная ультразвуковая система GE Healthcare, США

Компактная переносная универсальная система форм-фактора лэптоп.

Аппарат составит достойную конкуренцию стационарным системам высокого класса, как в плане возможностей, так и цены.



Logiq e

✓ Ключевые особенности:

- Высочайшее качество визуализации и настоящая универсальность
- Небольшие габариты и малый вес системы позволяют легко использовать ее на выезде
- Возможность беспроводной передачи данных в радиологическую сеть
- Технология SmartScan для оптимизации системных операций и ускорения обслуживания пациентов

⚙ Функциональные возможности:

- Вес: 5 кг
- Быстрая загрузка системы (менее 1 минуты)
- Архивация изображения одним нажатием клавиши
- Триплекс в реальном времени
- Длительность кинопетли не менее 15 секунд
- Объем накопителя не менее 40 Гигабайт
- Беспроводное подключение к сети



Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик E8CS-RS:

- 3 опорные частоты в В-режиме
- 4 допплеровские частоты в В-режиме
- Угол сканирования: 168 градусов
- Радиус кривизны: 9 мм
- Количество элементов: 168
- Биопсийная насадка (опция)

Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare, США

Универсальная стационарная уз-система высокого класса, которая может применяться для широкого спектра исследований общей диагностики: скелетно-мышечная система, урология, гинекология, педиатрия, ветеринария и пр.



Versana Premier

Ключевые особенности:

- Универсальность, новейшие технологии и надежность по приемлемой цене
- Высокое качество визуализации и производительность аппарата
- Широкий спектр датчиков позволяет проводить все виды исследований для всех типов пациентов
- «Умные» клинические приложения
- Интеллектуальные инструменты автоматизации

Функциональные возможности:

- Создание базы пациентов
- Архивирование изображений и кинопетель на встроенный жесткий диск
- Регулировка монитора по высоте
- Широкий набор дополнительных функций в зависимости от модификации, что позволяет проводить все основные виды высокоточных обследований



Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare, США

Универсальный аппарат высокого класса от компании GE Healthcare. Система обеспечивает оперативное получение диагностических изображений превосходного качества, быстрый доступ к функциям и приложениям, а также возможность работы в условиях высокой нагрузки.



Logiq P9

Ключевые особенности:

- Практичность, качество и ориентация на высокие технологии при разумных затратах
- Инновационный интерфейс My Page упрощает работу благодаря персонализированным элементам управления
- Высокая достоверность диагностики
- Гибкая адаптация к потребностям и режиму работы ЛПУ



Функциональные возможности:

- Продолжительность исследований снижена на 32%
- Число нажатий на клавиши меньше на 44%
- Число аппаратных кнопок меньше на 80%
- Большой монитор диагональю 21,5 дюйма
- Шарнирное крепление для поворота экрана и перемещения вниз/вверх
- Цифровая регулировка компенсации усиления по глубине (TGC)



Ультразвуковая диагностическая система GE Healthcare, США

Компактный и маневренный сканер, который легко адаптируется к любой клинической обстановке и предлагает оптимизированный рабочий процесс, высокую эксплуатационную надежность и экспертное качество изображений даже при обследовании сложных пациентов.



Logiq S8

Ключевые особенности:

- Технология датчиков XDCLEAR – потрясающее качество изображений
- Акустическая архитектура S-AGILE для оптимизации изображения независимо от типа телосложения пациента
- Режим B-Flow – уникальная технология построения и обработки УЗ-импульсов для точного и четкого отображения в реальном времени эхо-сигналов кровотока

Функциональные возможности:

- Объемная навигация
- Автоматическая оптимизация изображений в В-режиме и допплеровских режимах
- Ассистенты сканирования и сравнения для оптимизации процесса обследования
- Архивация изображений и отчетность
- Постобработка исходных уз-данных без необходимости присутствия пациента
- Вспомогательный аккумулятор



Сканер мочевого пузыря BioCon-700

Mcube Technology, Корея

Сканер мочевого пузыря CUBEscan представляет собой портативную ультразвуковую 3D-систему, предназначенную для быстрого и точного измерения объема мочевого пузыря и объема остаточной мочи (ООМ) с помощью функции предварительного сканирования Real-Time.



Сканер мочевого пузыря BioCon-700

☑ Ключевые особенности:

- Запись и воспроизведение голоса
- Режимы сканирования: мужчина, женщина, ребенок
- Высокая мобильность, аккумулятор повышенной емкости
- Оперативный ввод и редактирование данных пациента с помощью сенсорного экрана
- Возможность хранить и выводить на экран отсканированную информацию

⚙ Функциональные возможности:

- Неинвазивный метод измерения
- 7" цветной сенсорный экран
- Предварительное сканирование Real-Time
- Просмотр отсканированных изображений мочевого пузыря
- Легкий перенос данных на компьютер (с помощью USB-кабеля или SD-карты)
- Встроенный принтер



Видеокамера эндоскопическая Eleps, Россия

Предназначена для преобразования оптического изображения в полный телевизионный сигнал цветного изображения и сохранения видеозаписи и снимка экрана при проведении осмотров и эндохирургических операций на внутренних органах.



ЭВК 001

✓ Ключевые особенности:

- Работа с мониторами и эндоскопами класса Full HD
- Наружные поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции
- Видеокамера работает с любыми типами жесткой оптики
- Воспроизведение четкой и понятной картинки благодаря полупроводниковой диафрагме, в основе работы которой лежит технология «умного стекла»

⚙ Функциональные возможности:

- Изображение высокой четкости HD 1280×720 p
- Запись фото/видео изображений на USB
- Автоматическая регулировка баланса белого, цветности, яркости
- Регулировка контраста и четкости отображения тканей
- Видеовыходы: 2xDVI, S-video, AV (BNC)
- Вес (с блоком управления): 3,7 кг
- Габариты: 103×50×52 мм (камерная головка), 255×323×90 мм (блок управления)



Гибкие медицинские эндоскопы

Pentax, Япония

Гибкие эндоскопы с цифровой матрицей высокого разрешения для исследования полости мочевого пузыря и мочеиспускательного канала.



ECY-1575K



FCY-15RBS

☑ Ключевые особенности:

- Современные технологии визуализации
- Большой изгиб дистальной части и небольшой радиус сгиба для легкой ориентации в полости и проведения сложных осмотров
- Легкая рукоятка с эргономичным управлением

Технические возможности

	ECY-1575K	FCY-15RBS
Диаметр дистального конца, мм	5,5	4,9
Диаметр вводимой трубки, мм	5,2	4,9
Диаметр рабочего канала, мм	2,0	2,2
Глубина резкости, мм	3–50	3–50
Диоптрии	от +2D до -8D	от +2D до -8D
Изгиб дистального конца, вверх/вниз	210–130°	240–120°
Общая длина, мм	660	680
Общая длина		125° в воздухе, 83° в воде

Жесткие медицинские эндоскопы для урологии

Richard Wolf, Германия

Эндоскопические инструменты предназначены для проведения осмотра уретры у мужчин и женщин, катетеризации мочеточников, осмотра и промывания мочевого пузыря, а также проведения хирургических манипуляций, таких как взятие биопсии, коагуляция, извлечение инородных тел под контролем зрения.



Моечно-дезинфицирующие репрессоры для гибких эндоскопов Detrox, Турция

Серия моек для гибких эндоскопов DETRO WASH предназначена для автоматической дезинфекции и качественной очистки всех поверхностей и каналов гибких эндоскопов при условии полного исключения риска повторной контаминации в процессе отмывания эндоскопов.



Detro Wash

✓ Ключевые особенности:

- Универсальная мойка, совместима с эндоскопами любого производителя
- Полный цикл обработки эндоскопа – всего 20 минут
- Русскоязычный интерфейс существенно облегчает работу специалистов
- Интегрированное тестирование эндоскопов на герметичность
- Независимые программные обработки
- Собственная система водоподготовки
- Минимизация затрат на обработку эндоскопов и продление их срока службы
- Практически полное исключение контакта персонала с дезсредствами и защита от их негативного воздействия

⚙ Функциональные возможности:

- Полный пакет опций по дезинфекции эндоскопов
- Мониторинг критических параметров процессе очистки, ДВУ, ополаскивания и сушки
- Документальное подтверждение эффективного цикла
- Остановка цикла при отклонении как минимум одного критического параметра
- Система оповещения и протоколирования прерванного цикла
- Наличие эффективных антимикробных фильтров для воды
- Альтернативный режим самодезинфекции МДМ
- Специальные фильтры для дополнительной очистки дезинфектантов и средств для очистки

Модели моечно-дезинфицирующих репроцессоров

Detro Wash

Технические характеристики

МОДЕЛИ	на 1 эндоскоп	на 2 эндоскопа	1 бак	2 бака	Наличие уф-лампы	Подогрев дезсредств	Наличие принтера
5001	•			•			
5002	•			•	•		
5003	•			•		•	
5004	•			•			•
5005	•			•	•	•	
6001	•			•		•	•
6002	•			•	•		•
6003	•			•	•	•	•
6004	•		•				•
6005	•		•		•	•	•
7001		•		•			
7002		•		•	•		
7003		•		•		•	
7004		•		•			•
7005		•		•	•	•	
8001		•		•		•	•
8002		•		•	•		•
8003		•		•	•	•	•
8004		•	•				•
8005		•	•	•	•	•	•

Установка для мойки и дезинфекции MEDIPIA, Южная Корея

Установки для мойки и дезинфекции ENDO CLEAN 1000 и ENDO CLEAN 2000 с полностью автоматизированным процессом обработки. Совместима с эндоскопами любого производителя. Возможность использования любого типа дезинфектанта для всех видов эндоскопов.



ENDO CLEAN 1000

✓ Ключевые особенности

- Время полного цикла мойки и дезинфекции от 20 минут
- Возможность установки короткого времени цикла от 7 до 15 минут
- Низкий расход моющего и дезинфицирующего средств
- Русифицированное ПО и панель управления



ENDO CLEAN 2000

Технические возможности

ENDO CLEAN 1000 ENDO CLEAN 2000

Обработка эндоскопов, кол-во

1 2

Система самодезинфекции

• •

Окончательная сушка каналов спиртом

• •

Встроенный принтер

• •

Система водоподготовки

Моечно-дезинфекционная машина для жесткой эндоскопии ФАРМСТИЛ, Россия

В компактных моечно-дезинфекционных машинах нового поколения используется та же технология, что и в оборудовании большой вместимости для ЦСО, но со значительным улучшением качества мойки, термической дезинфекции и сушки. Модель специально предназначена для установки в помещениях с ограничениями по площади.



МДМ 8К

✓ Ключевые особенности:

- Система управления, имеющая функцию самодиагностики, постоянно отслеживает и выводит на дисплей статус текущего цикла и сигналы тревоги
- Оптимизация процесса мойки и создание собственных программ на машине
- Порт USB на передней панели позволяет сохранять данные о цикле мойки и/или обновлять программное обеспечение
- Печать отчетов и архивированных данных о процессах
- Двухуровневая система подачи воды и воздуха для сушки

⚙ Функциональные возможности:

- Объем камеры: 170 л
- Вместимость корзин: 8 шт.
- Количество программ: 40 шт.
- Количество дозирующих устройств: 2 шт.
- Функция сушки
- Парогенератор
- Смягчитель воды
- Встроенный принтер
- Габариты: 630×600×850 мм

Одноразовая автоматическая биопсийная система Medax, Италия

Пистолет используется для биопсии мягких тканей различной локализации. Подходит для работы одной рукой, для защиты от случайного срабатывания имеется предохранитель.

✓ Ключевые особенности:

- Сверхострая канюля для безопасного и безболезненного забора биоматериала
- Размерный ряд: от 12G до 20G
- Две спусковые клавиши: в проксимальной и дистальной части корпуса



Medone

⚙ Функциональные возможности:

- Эхогенная маркировка иглы, сантиметровая маркировка и цветовая маркировка биопсийных пистолетов
- Поставляются в стерильном виде
- Подходят для лицензирования

Многоразовая биопсийная система Medax, Италия

Многоразовая биопсийная система предназначена для биопсии мягких тканей, в том числе для проведения биопсии предстательной железы и молочной железы.

✓ Ключевые особенности:

- Возможность выбора длины среза для гистологического исследования: 16 или 22 мм
- Предусмотрены две спусковые кнопки для пункции из любого положения
- Защитный предохранитель от случайного срабатывания



Nextage

⚙ Функциональные возможности:

- Легко стерилизуется и дезинфицируется
- Мощный пружинный механизм гарантирует точное и качественное взятие тканей
- Имеет малый вес – чуть больше 200 г
- Поставляется в чемоданчике для хранения и переноски

Пенильные протезы Tube PROMEDON, Аргентина

Процесс изготовления гибких пенильных протезов TUBE гарантирует надлежащую твердость каждого сегмента импланта. Мягкий дистальный кончик минимизирует риск раздражения и эрозии.



Пенильные протезы Tube

Тестикулярный протез N&S PROMEDON, Аргентина

N&S разработан с косметической целью, предназначен для пациентов страдающих отсутствием яичка или в случаях, когда яичко было удалено хирургически, вследствие патологий.



Тестикулярный протез N&S

Система Argus One PROMEDON, Аргентина

Все необходимое для проведения стандартной процедуры в одном наборе, который применяется при широком спектре симптомов стрессового недержания мочи у мужчин.



Система Argus One

Катетеры лубрицированные EasiCath Coloplast, Дания

Лубрицированные катетеры EasiCath изготовлены из ПВХ и покрыты гидрофильтным полимером из поливинилпирролидона. Лубрикант активируется при контакте с водой.



Катетеры лубрицированные EasiCath

Катетеры лубрицированные SpeediCath Coloplast, Дания

Катетеры лубрицированные SpeediCath используются для проведения интермиттирующей катетеризации. Катетеры изготовлены из полиуретана и поставляются покрытыми лубрикантом и готовыми к использованию.



Катетеры лубрицированные SpeediCath

Простатические катетеры Coloplast, Дания

Изогнутый наконечник позволяет легко вводить катетер без использования стилета. Большое отверстие наконечника способствует эффективному дренированию мочевого пузыря, в том числе удалению сгустков крови в послеоперационном периоде.



Простатические катетеры

Литоэкстракторы – корзинки для удаления камней Coloplast, Дания

Корзинки для удаления почечных камней эндоурологически (через уретру) или перкутанным путем. Выполнены с верхушкой в виде «цветка» для лучшего захвата камня, рукоятка отсоединяется.



Литоэкстракторы

Уропрезервативы Coloplast, Дания

Уропрезервативы с пластырем гипоаллергенные предназначены для мужчин с недержанием мочи. Используются совместно с мочеприемником. Уропрезервативы надежно закрепляются с помощью пластиря, входящего в комплект.



Уропрезервативы

Урологические катетеры EasiCath Coloplast, Дания

Стерильные катетеры одноразового применения предназначены для вывода мочи после операций и при хронической задержке мочи. Покрыты лубрикантом для атравматичного введения в уретру.



Урологические катетеры EasiCath

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт.
Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	DetroWash 5001, Detrox	Detro Wash 8005, Detrox	1
Кресло гинекологическое	Grace 8400, Dixion	Golem 6, RQL	1
Негатоскоп	X-View LED, Dixion	по запросу	1
Облучатель бактерицидный	Кристалл-2, Диак	Дезар-3, Кронт 1	3
Урофлоуметр с принтером	UFM Dynamic, Medetron	Urocap III, Laborie	3
Набор инструментов для жесткой цистоскопии	Richard Wolf	Richard Wolf	1
Набор инструментов для гибкой цистоскопии	Pentax	Pentax	1
Источник света для эндоскопической аппаратуры с световодом	по запросу	LH -150PC, Pentax	1
Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	Medone, Medax	Medone, Medax	1
Иглы для биопсии предстательной железы	Coloplast	Coloplast	по требованию
Набор уретральных бужей (жестких)	Coloplast	Coloplast	1
Набор уретральных бужей (мягких)	Coloplast	Coloplast	1

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт.
Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций и зеркала для влагалищного осмотра	по запросу	по запросу	1
Одноразовые стерильные наборы для троакарной цистостомии	по запросу	по запросу	по требованию
Аппарат ультразвуковой диагностики с ректальным датчиком (при отсутствии ультразвукового аппарата в медицинской организации)	Logiq e, GE Healthcare	Versana Premier, GE Healthcare	1
Биопсийная (пункционная) насадка для ультразвукового датчика катетеризации крупных сосудов и периневральных пространств	E8CS-RS, GE Healthcare	BE9CS-RS, GE Healthcare	1

MEDETRON (ЧЕХИЯ)

Урофлоуметры



MEDISPEC (ИЗРАИЛЬ)

Литотрипторы, УВТ-аппарат для лечения эректильной дисфункции, термотерапия простаты



FURUN HEALTHCARE (ЮЖНАЯ КОРЕЯ)

Системы тренировки мышц тазового дна методом БОС



FURUN HEALTHCARE Co., Ltd.

DORNIER MEDTECH (ГЕРМАНИЯ)

Контактные и бесконтактные литотрипторы



Dornier *MedTech*

VISION MEDICAL (КИТАЙ)

Система микроволновой абляции



ELEPS (РОССИЯ)

Электрокоагуляторы, видеокамеры эндоскопические



DIXION

Электрокоагуляторы, гинекологические кресла, операционные столы, бестеневые светильники, рентгеновские аппараты



ERBE (ГЕРМАНИЯ)

Электрокоагуляторы



GREENLAND MEDICAL (КИТАЙ)

Радиохирургические аппараты



BTL (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

Аппараты ударно-волновой терапии



ВЕНД (РОССИЯ)

Аппараты вакуумные светодиодные терапевтические



ИВАВИТА (РОССИЯ)

Баротерапевтические компрессионно-вакуумные аппараты



MEDAX (ИТАЛИЯ)

Биопсийные системы



YD DIAGNOSTICS CORPORATION (КОРЕЯ)

Анализаторы мочи на тест-полосках



EDAN INSTRUMENTS (КИТАЙ)

Анализаторы газов крови и электролитов



NOVA BIOMEDICAL (США)

Анализаторы газов крови и электролитов



RQL (ЧЕХИЯ)

Гинекологические кресла



DRÄGER (ГЕРМАНИЯ)

Бестеневые светильники



АМИКО (РОССИЯ)

Рентгеновские диагностические урологические комплексы



GE HEALTHCARE (США)

Ультразвуковые системы



DETROX, ТУРЦИЯ

Моечно-дезинфекционные машины для гибких эндоскопов



ФАРМСТИЛ. РОССИЯ

Моечно-дезинфекционные машины для жестких эндоскопов



EDAP TMS (ФРАНЦИЯ)
Литотрипторы



ИРЭ ПОЛЮС (РОССИЯ)
Лазерные аппараты для урологии



MCUBE TECHNOLOGY (КОРЕЯ)
Сканер мочевого пузыря



ZEPHYR SURGICAL IMPLANTS (ШВЕЙЦАРИЯ)
Урологические протезы



PROMEDON (АРГЕНТИНА)
Урологические протезы



MEDIPIA (ЮЖНАЯ КОРЕЯ)
Моечные машины для гибких эндоскопов



ZIEHM IMAGING (ГЕРМАНИЯ)
Рентгеновское оборудование



PENTAX (ЯПОНИЯ)
Гибкая эндоскопия



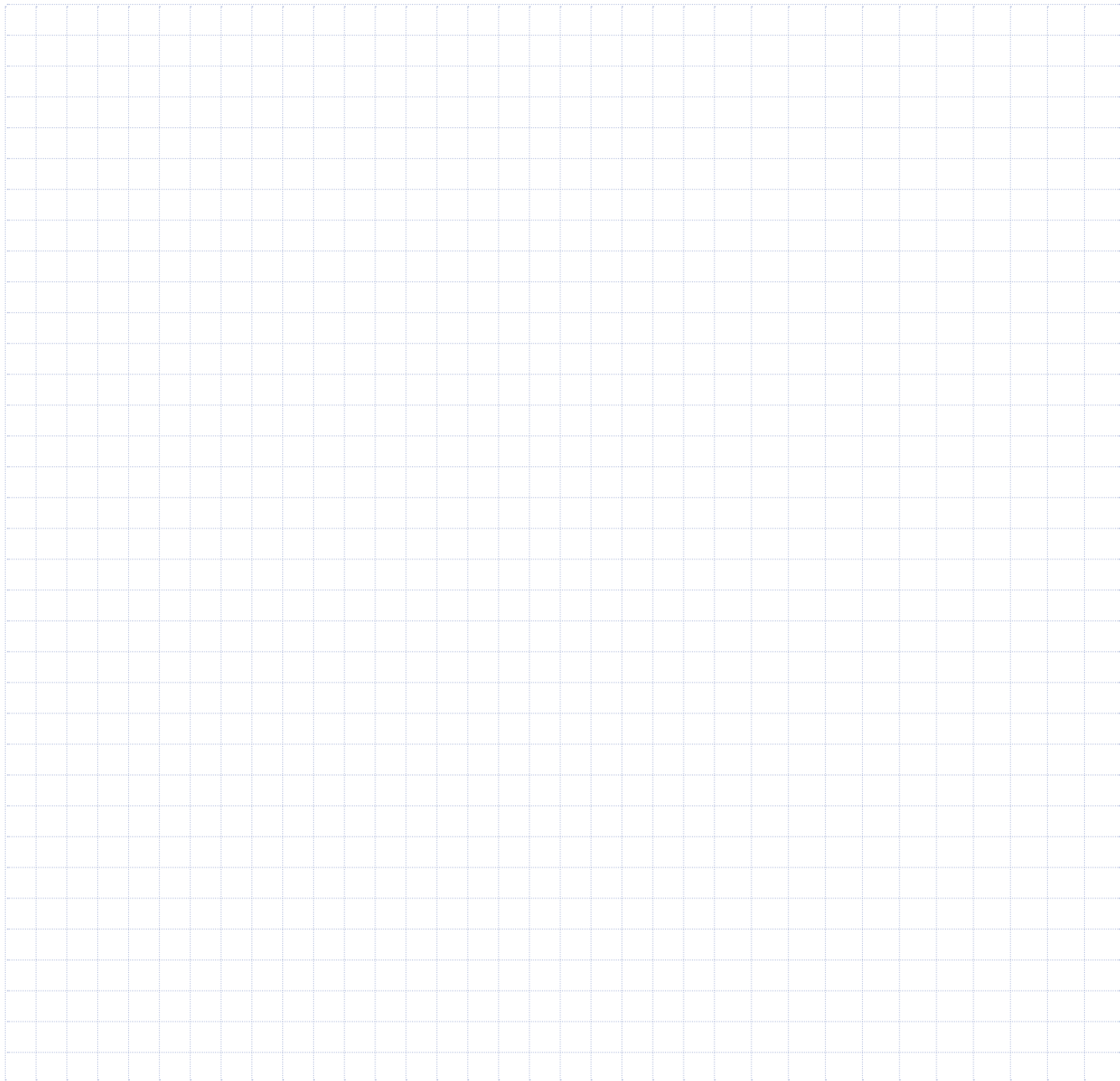
COLOPLAST (ДАНИЯ)
Расходные материалы и инструменты для урологии



RICHARD WOLF (ГЕРМАНИЯ)
Жесткая эндоскопия



Для заметок



Stormoff®



info@stormoff.com
+7 (495) 956-05-57
stormoff.ru