

УРОЛОГИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

Stormoff®

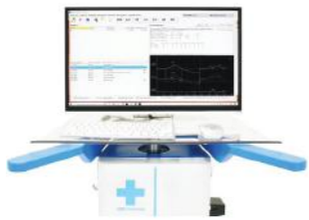


СОДЕРЖАНИЕ

УРОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	2
УРОФЛОУМЕТРЫ	3
СИСТЕМА ТРЕНИРОВКИ МЫШЦ	4
ЛИТОТРИПТОРЫ	5
ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ	8
СИСТЕМА МИКРОВОЛНОВОЙ АБЛЯЦИИ	9
ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ	10
УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	13
АППАРАТЫ ФИЗИОТЕРАПИИ	15
АНАЛИЗАТОР МОЧИ	19
АНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ КРОВИ И ЭЛЕКТРОЛИТОВ	20
УРОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА	22
ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ	24
ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	26
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	29
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ	31
КОЛЬПОСКОПЫ	35
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	36
ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ	39
БИОПСИЙНЫЕ СИСТЕМЫ	42
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	43
СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА	44



UMC Dynamic Proxima



UMC Dynamic Proxima mini



UMC Dynamic Proxima mini

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, урофлоуметрии, ЭМГ и БОС-терапии
- Оценка записи позволяет врачу определить функциональные нарушения уретры и детрузора, подобрать подходящий метод лечения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



UFM DYNAMIC

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



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. Обязательное оборудование для лицензирования кабинета уролога.

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



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.



HnJ-7000



HnJ-1000M

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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



Delta III



Compact Sigma



Gemini

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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



Medilas H Solvo 35

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 гольмиевых лазеров.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Длина волны 2,1 мкм
- Гольмиевый лазер с мощностью 35 Вт
- Многоразовые световоды
- 6 режимов для проведения эффективного и безопасного лечения
- 2 дисплея

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



EM1000

Экстракорпоральные ударно-волновые литотриптеры Medispec, Израиль

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



E3000

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Быстрый сбор и разбор аппарата
- Мобильность и компактность: не требует специального помещения
- Эффективность: для дробления большинства мочевых камней достаточно 1 процедуры
- Высокая проводимость и передача акустических волн
- Простота в обслуживании

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	EM1000	E3000
Мониторы 23", шт.	1	2
Время воздействия, мин.	до 30	до 25
Глубина воздействия, мм	до 175	до 175
Расширенная фокусная зона (13x60 мм)		•
Вращение кронштейна на 360°	•	•
C-дуга с орбитальным вращением более 140°	•	•



FiberLase U2 / FiberLase U3



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).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

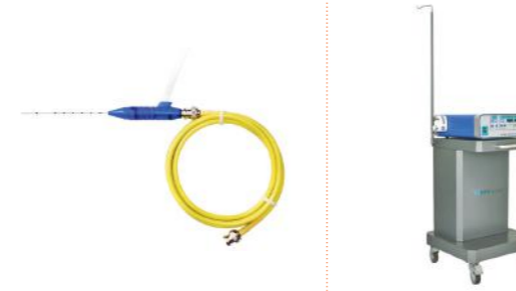
- Фрагментация позволяет быстро разбить камень на фрагменты
- Распыление камней в мельчайшую пыль для удаления без использования экстракторов
- Попкорнинг позволяет эффективно разрушить остаточные фрагменты при операциях в почке
- Компактность и низкая стоимость ТО
- Подключение к стандартной электросети

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	FiberLase U2	FiberLase U3
Тип лазера	Гольмиевый	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		•



Surblate



Система микроволновой абляции Vison Medical, Китай

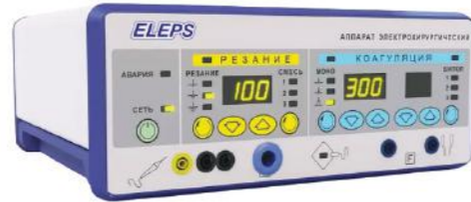
Современная система микроволновой термоабляции опухолей различной локализации. Для работы специалисты могут выбрать различные микроволновые аппликаторы, оснащенные активной жидкостной системой охлаждения. Прекрасные эксплуатационные характеристики и современный компактный дизайн делают аппарат самым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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

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 абляции 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.



AE-300-02



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



VIO 100 C, Erbe



KLS Martin Maxium, SmartC



Altafor 1310 Plus, Dixon

Электрокоагуляторы Dixon, Южная Корея KLS Martin; 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VIO 100 C	Maxium SmartC	Altafor 1310 Plus
Резекция макс., Вт	100	100	100
Коагуляция макс., Вт	80 Вт	80 Вт	80 Вт
Частота генератора, мГц	5,1-5,5	5,1-5,5	5,1-5,5

Радиохирургические аппараты Greenland Medical, Китай



RFS 3800 K



RFS 4000 K

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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	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 биполярных электродов (коагуляция), МГц	-	1,71

Аппараты ударно-волновой терапии BTL, Великобритания Dornier MedTech, Германия



6000 SWT



ARIES

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	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



Omnispec ED-1000

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 устранить сосудистую недостаточность, которая является частой причиной эректильной дисфункции.

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



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



ABSTU-2 «ФОТОЛОД»

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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: 30x20x13 см
- Вес: не более 5 кг

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



КАП-ЭЛМ-01 «Андо-Гин»

Аппарат вакуумный светодиодный терапевтический ВЕНД, Россия

Смотровой светильник для проведения гинекологических манипуляций и малых гинекологических операций. Регулировка освещенности позволяет настроить освещение оптимально под себя.

СПОСОБЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



МКВ-01

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.

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)
- Автовключение насоса в критических ситуациях
- Габариты: 450x450x220 мм
- Вес: не более 6 кг

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



Ректально-вагинальный



Аспирационный



Для вакуум-фаллостимуляции



THERMASPEC

Система термотерапии простаты Medispec, Израиль

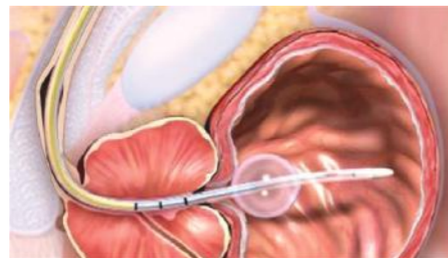
Микроволновая система для безопасного и эффективного лечения аденомы предстательной железы и простатита при помощи локализованной термотерапии. Аппарат имеет выраженные клинические преимущества по сравнению с другими более радикальными методами лечения благодаря отсутствию заметных побочных эффектов.

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

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



Clinitek Status Plus

Анализатор мочи на тест-полосках Siemens, США

Усовершенствованная модель анализатора мочи, в которой предусмотрена функция проведения автоматической проверки. С помощью нее можно проверить каждую полоску на воздействие влаги, определить стандартные веществ в образце, влияющие на результаты теста, и идентифицировать тест-полоски.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Измеряемые тесты: рутинные анализы мочи, болезни почек, беременность
- Встроенный сенсорный экран
- Не требует калибровки
- Наличие автономного питания
- Габариты (ГхШхВ): 272x171x158 мм
- Вес: 1,66 кг
- Память: 200 анализов
- Производительность: 60 анализов в час

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Результаты тестов через одну минуту
- Автоматическая печать отчета
- Более высокая достоверность данных
- Обновление с помощью системы
- CLINITEK Status Connect System для централизованного наблюдения
- Возможность считывания данных со штрих-кода





Анализатор мочи на тест-полосках Siemens, США

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 мембраны обеспечивают точность и надежность результата.

115

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Объем образца: 110 мкл
- 3-х или 5-ти уровневый контроль качества
- Экран: 7", цветной ЖК
- Сенсорный экран и сканер штрих-кодов
- Память: 10 000 данных
- Внутренняя батарея: 500мАч, на 50 проб
- Габариты: 238x153x310 мм
- Вес: 3,65 кг

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



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

- Оптимально подобранная конструкция электродов
- Режим ожидания с автовыключением

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Тест меню	Объем, мкл		Производительность, час	Время анализа, сек.
		Микропроба	Проба		
pHOx	pH, PCO2, PO2, SO2%, Hct, Hb	45	70	50	45
pHOx Plus	pH, PCO2, PO2, SO2%, Hct, Hb, Na+, K+, Cl- или Ca++, Glu	55	115	44	50
pHOx Plus C	pH, PCO2, PO2, SO2%, Hct, Hb, Na+, K+, Cl- или Ca++, Glu	60	125	44	52
pHOx Plus L	pH, PCO2, PO2, SO2%, Hct, Hb, Na+, K+, Cl- или Ca++, Glu, Lac	60	125	40	52



Grace 8400

Гинекологическое кресло Dixon, Россия

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

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
- Держатели ног по Гепелю, подлокотники

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Кресло раскладывается в позицию стола
- Три функции электрической регулировки: высоты, наклона и сиденья
- Колеса для перемещения и фиксирующие опоры
- Ножная педаль управления



Golem 6

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.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



Golem F1

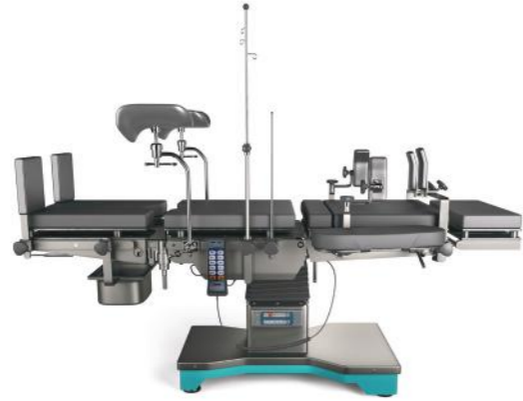


Golem urodynamic

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Golem 6	Golem F1	Golem urodynamic
Электрическая регулировка высоты, наклонов спинки и тазовой секции	Для моделей Golem 6ET	•	•
Съемная единая ножная секция	•	•	•
Колеса для перемещения и фиксирующие опоры	○	○	○
Право/левосторонний держатель кольпоскопа	○	•	○
Ножная педаль управления + ручное управление (пульта)	○	•	○

○ - опция



Surgery 8600

Электрический операционный стол Dixon, 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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Электромеханический привод
- 5 секций
- Рентгенпрозрачность + туннель для кассет
- Грузоподъемность: 200 кг
- Встроенный аккумулятор на 40-50 операций
- Фиксация стола механическими опорами
- Пневматическое управление ножными секциями

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



ET 500



ET 700S



ET 800

Операционные столы Dixon, 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ 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 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
- Сенсорный пульт управления

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	1607 LED	1605 LED
Регулировка освещенности	•	•
Регулировка светового поля	•	•
Аккумуляторный блок	○	○
Передвижной	•	•
Эндоскопическая подсветка	•	

○ - опция



Polaris 100/200

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
- Цветовая температура: 4400, 5000, 5600 K
- Срок службы светодиодов: 50 000+ часов

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.

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





Convelar 1677 LED



Convelar 1675 LED



Convelar 1650 LED

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.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

○ - опция



Remodix 9507

Цифровой палатный рентгеновский аппарат Dixion, Россия

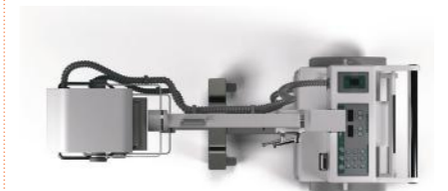
Легкая и функциональная мобильная рентгеновская система для проведения исследований в стационарах, отделениях хирургии и реанимации. Мощность генератора 7 кВт допускает применение для визуализации твердых и мягких тканей в ортопедии, гастроэнтерологии, урологии.

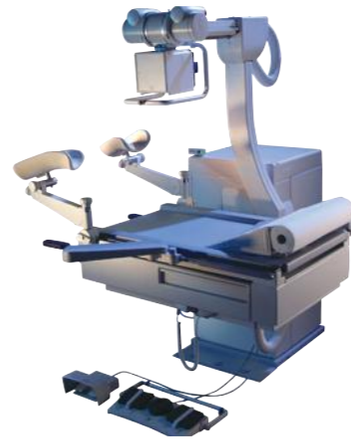
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

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





УРОМЕДИКС-АМИКО

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.

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

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



Ручной пульт



Ножной выключатель



Logiq e

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.

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
- Работа без доп. зарядки не менее 1 ч

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик E8CS-RS:

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



Versana Premier

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.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность, новейшие технологии и надёжность 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



Logiq P9

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.

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)

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





Logiq S8

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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

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



1D LED



1DW LED



3ML LED

Кольпоскопы Leisegang, Германия

Биноклярные кольпоскопы высокого качества сборки и оптики позволяют провести максимально удобный и качественный осмотр для последующей диагностики. Обладают особенно высоким сроком службы и призваны сделать работу врача максимально комфортной.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Оптика высокого качества
- Возможность дооснащения цифровым фотоаппаратом
- Регулировка межзрачкового расстояния, освещенности, фокуса

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	1D LED	1DW LED	3ML LED
Независимая оптическая система	•	•	•
Совместим с несколькими вариантами штативов – Swing-o-Matic, Balance-o-Matic	•	•	•
Угол наклона окуляров 45°		•	
Возможность фиксации фото и видео			•
Программное обеспечение для ведения базы			•



ЭВК 001

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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Изображение высокой четкости HD 1280x720p
- 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: 103x50x52 мм (камерная головка), 255x323x90 мм (блок управления)

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»



ECY-1575K



FCY-15RBS

Гибкие медицинские эндоскопы Pentax, Япония

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	ECY-1575K	FCY-15RBS
Диаметр дистального конца	5,5 мм	4,9 мм
Диаметр вводимой трубки	5,2 мм	4,9 мм
Диаметр рабочего канала	2,0 мм	2,2 мм
Глубина резкости	3-50 мм	3-50 мм
Диоптрии	от +2D до -8D	от +2D до -8D
Изгиб дистального конца, вверх/вниз	210 - 130°	240-120°
Рабочая длина вводимой трубки	400 мм	400 мм
Общая длина	660 мм	680 мм
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 так же проведения хирургических манипуляций, таких, как взятие биопсии, коагуляция, извлечение инородных тел под контролем зрения.



Моечно-дезинфекционная машина для жесткой эндоскопии ФАРМСТИЛ, Россия



МДМ 8К

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.

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: 630x600x850 мм

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



Detro Wash

Моечно-дезинфицирующие репроцессоры 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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Наличие полного пакета опций по дезинфекции эндоскопов
- Мониторинг критических параметров процессов очистки, ДВУ, ополаскивания и сушки эндоскопа
- 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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальная мойка, которая совместима с эндоскопами любого производителя
- Полный цикл обработки эндоскопа составляет всего 20 минут
- Русскоязычный интерфейс существенно облегчает работу специалистов
- Интегрированное тестирование эндоскопов на герметичность
- Независимые программные обработки
- Основная комплектация включает собственную систему водоподготовки
- Минимизация затрат на обработку эндоскопов и продление срока службы эндоскопического оборудования
- Система позволяет практически полностью исключить контакт персонала с дезинфектантами и защитить от их негативного воздействия

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		•	•		•	•	•



Medone

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

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.

- 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.

- 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

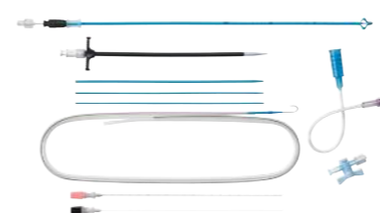


Nextage

- 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



Двухпетлевые мочеточные стенты



Сменные нефростомические катетеры



Наборы для цистомии



Уретерокутанеостомы



Катетеры Фолея



Уретральные бужи

Расходные материалы и инструменты для урологии

Компания Stormoff предлагает широкий ассортимент расходных материалов и инструментов от ведущих производителей по оптовым ценам, которые необходимы для оснащения любого урологического отделения в медицинских учреждениях.

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

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, Dixon	Golem 6, RQL	1
Негатоскоп	X-View LED, Dixon	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

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

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

НАШИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

MEDETRON (ЧЕХИЯ)
Урофлоуметры

KLS MARTIN (ГЕРМАНИЯ)
Диодные лазеры электрокоагуляторы

FURUN HEALTHCARE (ЮЖНАЯ КОРЕЯ)
Системы тренировки мышц тазового дна методом БОС

DORNIER MEDTECH (ГЕРМАНИЯ)
Контактные и бесконтактные литотрипторы

VISON 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

DETRON (ТУРЦИЯ)
Моечно-дезинфекционные машины для гибких эндоскопов

ФАРМСТИЛ (РОССИЯ)
Моечно-дезинфекционные машины для жестких эндоскопов



НАШИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ИВАВИТА (РОССИЯ)
Баротерапевтические компрессионно-вакуумные аппараты

MEDAX (ИТАЛИЯ)
Биопсийные системы

SIEMENS (США)
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

S.I.M.E.O.N. (ГЕРМАНИЯ)
Бестеневые светильники

PENTAX (ЯПОНИЯ)
Гибкая эндоскопия

COLOPLAST (ДАНИЯ)
Расходные материалы и инструменты для урологии

RICHARD WOLF (ГЕРМАНИЯ)
Жесткая эндоскопия





Stormoff[®]

info@stormoff.com

www.stormoff.ru

+7 (495) 956-05-57