

Частное предприятие "Нектар" предлагает Вашему вниманию широкий спектр продукции ведущих мировых производителей для комплексного оснащения медицинских учреждений.

НАШ АССОРТИМЕНТ ВКЛЮЧАЕТ ПОРЯДКА 15000 НАИМЕНОВАНИЙ!

УЗИ аппараты производства В-К Medical, Дания

Flex Focus 2012 ультразвуковой сканер

Общее описание

Ультразвуковой сканер Flex Focus 1202 ВК Medical является полностью цифровым механизмом комплексного сканирования, построенного согласно последним тенденциям в технологии ультразвука. Система базируется на новейших технологиях программного обеспечения ПК и Windows®, что облегчает обновления, которые необходимы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сочетает высокое качество изображения и функции доплера с современными специализированными датчиками
- Технология IQPAC™, которая включает улучшенную дифференциацию тканей и составное полигональное изображение для редуцирования спекул (зернистости) и лучшей дифференциации органов и тканей
- Очень мобилен - компактная конструкция
- Эргономичный дизайн, быстро и интуитивно настраиваемый интерфейс
- Панель управления регулируется по высоте для более эргономичного положения
- 19" монитор. Теперь вы можете видеть полноразмерное сагиттальное и поперечное изображение одновременно для более достоверной диагностики
- Гладкая панель управления для легкой и быстрой очистки и дезинфекции
- Специальные пункционные насадки для интервенций
- Полностью цифровая обработка изображения вместе с технологией IQPAC™ обеспечивают наивысшее качество изображения с четкой дифференциацией органов и тканей



ПРИМЕНЕНИЕ

- Общие исследования
 - Урология и брахитерапия, включая криотерапию
 - Исследования тазового дна
 - Хирургия, включая колоректальное и интраоперационное сканирование
 - Брюшная полость
 - Малые органы
 - Сосуды и сердце
 - Акушерство и гинекология
 - Молочная железа
 - Пункции и биопсии
- Одновременное триплексное изображение совместно с частотой повторяемых импульсов (PRF) увеличивают информативность на мониторе
 - Полностью интегрированный 3D (опция)
 - DICOM® (опция)
 - Сканирование по углу 360°

Ультразвуковой сканер Pro Focus Ultra View 2202



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общие исследования
- Исследования в хирургии
- Исследования в урологии
- Брахиотерапия
- Абдоминальные исследования
- Исследования поверхностных органов
- Исследование сосудов
- Акушерские и гинекологические исследования
- Исследования молочных желез
- Интраоперационное УЗИ
- Интервенционные процедуры

Общее описание

Ультразвуковой сканер Pro Focus Ultra View 2202 компании В-К Medical - это полностью цифровой, многоцелевой сканер, основанный на последних достижениях ультразвуковой технологии. Ультразвуковой сканер Pro Focus - высокоинтегрированный и может работать в следующих режимах:

- В-режим
- В-режим с изображением тканевой гармоники (ТНГ)
- В-режим + М-режим
- Допплеровские режимы:
 - Спектральный Допплер (непрерывно-волновой режим)
 - Импульсно-волновой режим
- Режим энергетического Допплера (включая Направленный Энергетический Допплер)
- Режим цветного Допплера (цветной Допплер)
- Триплекс (В-режим + спектральный Допплер + Цветной/Энергетический Допплер) Pro Focus 2202 предоставляет беспрецедентное сочетание качества изображения высшего класса и общепризнанного опыта В-К Medical в создании специализированных решений для урологии, хирургии и других направлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- IQPAC –технология для редуцирования зернистости и лучшей дифференциации органов и тканей
- Сочетает качество изображения и характеристики Допплера высшего класса с современными специализированными датчиками
- Компактная конструкция делает систему очень мобильной
- В высшей степени удобен в работе благодаря быстрому, интуитивно понятному, настраиваемому интерфейсу пользователя и эргономичному дизайну
- Пульт дистанционного управления для использования в стерильной среде
- Специально разработанные пункционные направляющие для удобного выполнения внутриоперационных, лапароскопических и чрезкожных интервенционных процедур
- Полностью цифровая обработка сигнала даёт высокое качество изображения
- Одновременное триплексное изображение с высокой частотой повторения импульсов (PRF) позволяет получить максимум информации с экрана
- Специализированные датчики и усовершенствованные вычислительные пакеты удовлетворяют широкому диапазону клинических требований
- Полностью интегрированная 3D опция
- Опция DICOM

Медицинская мебель производства компании *STOLTER*, Польша

Кресло гинекологическое FG-01 предназначено для оборудования гинекологических и урологических кабинетов.



Конструкция кресла гинекологического исполнена из стального профиля, покрытого порошковым лаком. Бесшовная обивка сегментов кресла доступна в цветовой гамме производителя. Регулировка спинки производится вручную с помощью газовых пружин. Высота кресла фиксированная. Регулировка позиций Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга также осуществляется с помощью газовых пружин. По обеим сторонам кресла имеются рейки из нержавеющей стали для крепления съемных приспособлений. В основании кресла имеется складная подножка-ступенька.

Дополнительные приспособления:
Опора для стопы S-01 – 2 шт.
Дополнительная секция для положения лежа S-04 – 1 шт.
Подставка под руку R-03 – 1 шт.
Инфузионная стойка К-02 – 1 шт.
Держатель для кольпоскопа RK-01 – 1 шт.
Зажим Z-01 – 1 шт.

Стандартная комплектация:
Подколенник N-01 – 2 шт.
Подлокотник U-08 – 2 шт.
Лоток из нержавеющей стали – 1 шт.
Зажим для крепления Z-01 – 2 шт

Кресло гинекологическое FG-04 предназначено для оборудования гинекологических и урологических кабинетов.



Конструкция кресла гинекологического исполнена из стального профиля, покрытого порошковым лаком. Бесшовная обивка сегментов кресла доступна в цветовой гамме производителя. Регулировка спинки и панели ног, а также позиции Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга производятся с помощью электрических моторов. Высота кресла фиксированная. По обеим сторонам кресла имеются рейки из нержавеющей стали для крепления съемных приспособлений. В основании кресла имеется складная подножка-ступенька.

Дополнительные приспособления:
Опора для стопы S-01 – 2 шт.
Дополнительная секция для положения лежа S-04 – 1 шт.
Подставка под руку R-03 – 1 шт.
Инфузионная стойка К-02 – 1 шт.
Держатель для кольпоскопа RK-01 – 1 шт.
Зажим Z-01 – 1 шт.

Стандартная комплектация:
Подколенник N-01 – 2 шт.
Подлокотник U-08 – 2 шт.
Лоток из нержавеющей стали – 1 шт.
Зажим для крепления Z-01 – 2 шт.

Универсальный стол для обследований USB-04

Стол универсальный предназначен для проведения общего и гинекологического осмотров, а также проведения малых хирургических процедур.



Конструкция

Рабочая поверхность столов состоит из четырех независимых секций, каждая из которых регулируется отдельно с помощью винтового механизма. Регулировка по высоте осуществляется с помощью гидравлического привода. Положения Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга на столе USB-04 фиксируются с помощью газовых пружин.

Дополнительное оборудование

- подставка для руки R-01
- перило для руки U-03
- стойка для капельницы K-02
- ногодержатель N-01
- упор для ноги S-01
- радиальный зажим Z-01

Технические характеристики

Длина стола 1950 мм
Ширина стола 650 мм
Регулировка высоты стола 760-1060 мм
Регулировка спинной секции 75°
Регулировка сиденья стола 15°
Позиция Тренделенбурга 15°
Позиция анти-Тренделенбурга 10°

Многофункциональные кровати

NOVERA 4A



Четырехсекционная многофункциональная электрическая кровать предназначена для общего ухода и реабилитации пациентов, для применения в отделениях интенсивной терапии, реанимации и отделениях кардиологии.

Электрическая регулировка высоты кровати. Регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью электропривода. Позиции Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга регулируются газовыми пружинами. Регулировка ножной секций выполняются вручную с помощью храпового механизма.

- лежак выполнен в виде съемной металлической сетки
- проводной пульт дистанционного управления кроватью с блокировкой электрических функций
 - от ударов кровать защищают пластиковые бамперные ролики и полосы
- съемные головные и ножные торцы кровати представлены в широкой цветовой гамме
 - стандартно интегрированное удлинение кровати на 20 см
- четыре ходовые колеса с пластиковым покрытием с центральной блокировкой.

CLASSIKO



Кровать предназначена для долгосрочного ухода за больными в учреждениях здравоохранения, хосписах, отделениях паллиативного ухода и санаториях, а также для домашнего ухода.

Четырехсегментный лежак выполнен из стальной сетки с порошковым покрытием и управляется электрически с помощью проводного пульта управления, обеспечивающего больному подбор соответствующего и удобного положения лежака. Боковые ограждения повышают безопасность пациента. Вся кровать изготовлена из древесины в теплых тонах, дающей чувство комфорта, элегантности и удовлетворения пользованием. CLASSIKO можно дополнительно оснастить многочисленным дополнительными аксессуарами: вешалкой для капельницы, вытяжкой для руки, подносом для пищи или выдвигаемой полкой для белья. Спинная и ножная секция реабилитационной кровати может быть установлена под любым углом. Данная функция выполняется при помощи электрического привода. Кровать оборудована четы-

рмя колесами с центральной блокировочной системой. Имеется ножная педаль, которая позволяет контролировать колеса.

SIMPLO



Кровать предназначена для лечения пациентов в общебольничных палатах, служит для общего ухода и реабилитации больных.

- рама кровати изготовлена из стальных секций, покрытых устойчивой к механическим повреждениям эпоксидной краской.
- все металлические поверхности покрыты порошковым лаком, устойчивым против ультрафиолетового излучения
- головной и ножной торцы снабжены цветными ламинированными панелями
- бамперные ролики установлены во всех углах кровати
- четыре ходовые колеса, два из которых снабжены индивидуальными тормозами

Также в наличии имеется около десяти других видов кроватей различной конструкции, технической сложности и ценовой категории.

Общепольничное оборудование

		<p>Инфузионные стойки предназначены для проведения длительных вливаний. Пятилучевое основание выполнено из стали с эпоксидным покрытием. Инфузионные стойки выполнены в двух вариантах: на колесиках (SK-01) и на ножках (SK-02). Регулируются по высоте с помощью зажима.</p>
		<p>Тележка WZ-01</p> <ul style="list-style-type: none"> - съемная столешница из нержавеющей стали - съемные пластиковые контейнеры - 4 шт. - пластиковый мешок с крышкой - корзины из стальной проволоки <p>Размеры 965x425x905 мм</p>
		<p>Конструкция каталок MOBILO PLUS позволяет исследовать больных с помощью мониторов, выполнять рентгенографию и проводить массаж сердца. Двухсекционное матрасное основание изготовлено из декоративной ламинированной плиты,</p>



пропускающей рентгеновское излучение. В стандартной комплектации тележки снабжены складными боковыми ограждениями, стойкой для капельницы, съемным матрасом с ручками, позволяющим быстро и комфортно переносить больного. Конструкция каталок изготовлена из стальных профилей, покрытых эпоксидной краской, устойчивой к механическим повреждениям.



Кушетка КЗ - 01 предназначена для проведения простых обследований и процедур в врачебных кабинетах и приемных пунктах медицинских учреждений.



Ширмы медицинские предназначены для использования в медицинских кабинетах. Основание ширмы изготовлено из стали, покрытой эпоксидной краской, а регулируемая вручную верхняя часть из хромированной стали. Ширмы выполнены в двух вариантах: на колесиках (**Р-01**) и на ножках (**Р-02**). Возможна состыковка нескольких ширм с помощью специальных пластмассовых защелок.

Шкафы медицинские



SL-07/A

- пять стеклянных полок, которые можно смонтировать на нужной высоте
- дверь шкафа и боковые стенки выполнены из стекла.

Размеры - 530x435x1700 мм

SL-09

- четыре стеклянные полки, которые возможно смонтировать на любой высоте.
- боковые и задние стенки, нижняя передняя дверь выполнены из стали, а верхняя дверь выполнена из стекла.

Размеры – 530x435x1700 мм

SL-08/A

- пять стеклянных полок, которые можно смонтировать на нужной высоте
- задняя стенка выполнена из стали, а дверь шкафа и боковые стенки выполнены из стекла.

Размеры – 1064x435x1700 мм

Осветительные системы светодиодного и галогенного типов для широкого спектра применения компании Dr.Mach, Германия

Смотровые осветительные приборы

	<p>Смотровой передвижной светильник Mach 112 предназначен для ежедневного использования во врачебных кабинетах, больницах и клиниках. Модель устойчива, подвижна, регулируема по высоте, что позволяет добиться необходимого освещения осматриваемой поверхности. Может оснащаться защитным фильтром от перегрева.</p>
	<p>Смотровой передвижной светильник Mach 115 предназначен для ежедневного использования во врачебных кабинетах, больницах и клиниках. Модель устойчива, подвижна, регулируема по высоте, что позволяет добиться необходимого освещения осматриваемой поверхности. Может оснащаться защитным фильтром от перегрева.</p>



Смотровый светильник **Mach 120** предназначен для использования в перевязочных, смотровых кабинетах различного направления. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).



Смотровый светильник **Mach 130** предназначен для использования в перевязочных, смотровых кабинетах различного направления. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).



Смотровый светильник **Mach LED 120** предназначен для смотровых и малой хирургии. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Светильник характеризуется LED-технологией (светодиодная техника), которая является намного эффективнее традиционных источников света (галогенные лампы). Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).



Операционный светильник **Mach LED 130** предназначен для смотровых и малой хирургии. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Светильник характеризуется LED-технологией (светодиодная техника), которая является намного эффективнее традиционных источников света (галогенные лампы). Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).

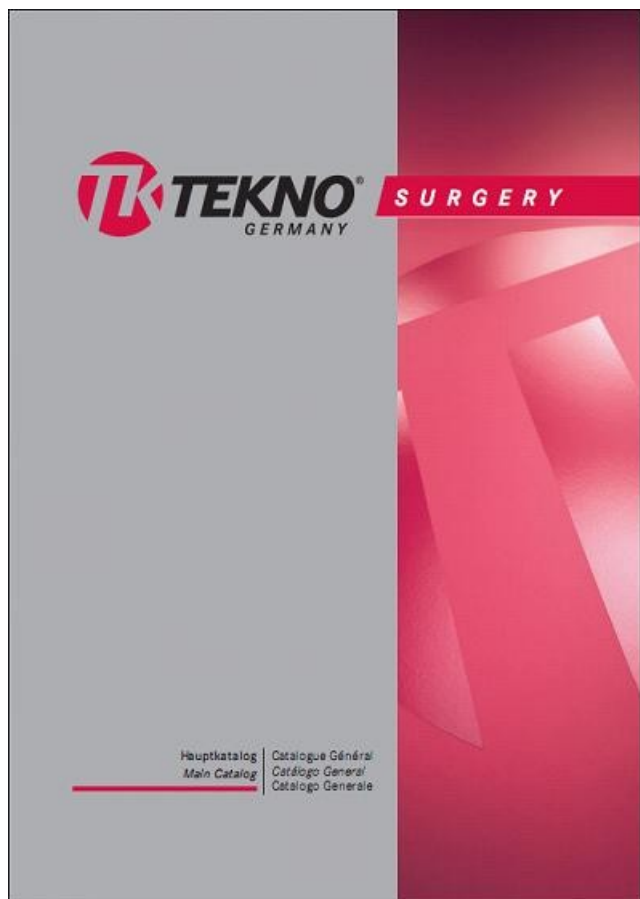
Операционные осветительные приборы

	<p>С трументарий компании TEKNO-MEDICAL, Германия</p> <p>Операционный светильник Mach M3 с функцией сведения световых полей и фокусировкой, что обеспечивает максимально четкое и качественное освещение. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Опции к светильнику: электронный регулятор мощности, встроенная в купол видеочкамера. Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).</p>
	<p>Операционный светильник Mach M5 с функцией сведения световых полей и фокусировкой, что обеспечивает максимально четкое и качественное освещение. Модель имеет два варианта крепления: настенное и потолочное. Опции к светильнику: электронный регулятор мощности, встроенная в купол видеочкамера. Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).</p>
	<p>Операционный светильник Mach LED 3 предназначен для малой и большой хирургии. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Светильник характеризуется LED-технологией (светодиодная техника), которая является намного эффективнее традиционных источников света (галогенные лампы). Предусмотрена электронная регулировка с помощью стерилизуемой рукоятки для следующих функций: глубина света, лазерный указатель, изменение цветовой температуры: 3750, 4000, 4250, 4500, 4750 К (для моделей MC). Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).</p>
	<p>Операционный светильник Mach LED 5 предназначен для малой и большой хирургии. Модель имеет три варианта крепления: настенное, потолочное и на мобильном основании. Светильник характеризуется LED-технологией . Предусмотрена панель управления на корпусе светильника и настенная панель (опция) для следующих функций: вкл./выкл., глубина света, лазерный указатель, электронная регулировка яркости, свет для эндоскопии, изменение цветовой температуры: 3750, 4000, 4250, 4500, 4750 К (для моделей MC). Все шарниры операционного светильника вращаются на 360° (потолочный вариант).</p>
	<p>Камера высокого разрешения имеет функции 10-кратного оптического зума, автофокусировки, автоматической ирисовой диафрагмы и поворота изображения. Великолепное качество изображения с высокой глубиной резкости и повышенной точностью передачи деталей позволяют врачу лучше распознавать детали в области раны. Управление осуществляется с пульта ДУ камеры, что обеспечивает следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none">· включение/выключение;· выбор режима HD (1080i) и SD (720p);· фокусировка (автоматическая/ручная);· ирисовая диафрагма (автоматическая/ручная);· масштабирование;· поворот изображения; стоп-кадр.

Хирургический инструментарий

TEKNO Medical - это:

- Широкий выбор инструментов, как общего назначения, так и специализированных.
- Высокое качество материалов и изготовления. Настоящая немецкая сталь!
- Устойчивость к стерилизации. Гарантия 1 год от производителя.



- Инструменты для общей и абдоминальной хирургии
- Акушерства и гинекологии
- Урологии
- Отоларингологии
- Офтальмологии
- Торакальной хирургии
- Кардиологии
- Нейрохирургии
- Инструменты и импланты для травматологии
- Микроинструменты
- Инструменты для детской хирургии
- Биксы, контейнеры

Оборудование для малоинвазивной хирургии

Текно-Medical (Германия) – ведущий производитель оборудования и инструментов для эндоскопических операций, а также электрохирургических

приборов и инструментов.

Приборы для диагностики и оперативных вмешательств:

- ❖ Инсуффляторы
- ❖ Источники холодного света
- ❖ Видеокамеры
- ❖ Плоские мониторы
- ❖ Аппараты аспирации/ирригации
- ❖ Шейверные системы
- ❖ Системы записи и хранения информации
- ❖ DVD записывающие устройства
- ❖ Видеопринтеры
- ❖ Тележки для приборов
- ❖ Оборудование для электрохирургии

Оптические приборы для диагностики и оперативных вмешательств, принадлежности:

- ❖ Артроскопы
- ❖ Лапароскопы
- ❖ Торакоскопы
- ❖ Лапароскопы с операционным каналом

- ❖ Оптички для перкутанной нефроскопии
- ❖ Уретеро-реноскопы
- ❖ Гистероскопы
- ❖ Отоскопы
- ❖ Синускопы
- ❖ Ларингоскопы
- ❖ Бронхоскопы

Эндоскопические стойки:



- Лапароскопия
- Урология
- Гинекология
- Артроскопия
- ЛОР
- Мини и микрохирургия

Возможны различные варианты комплектации в зависимости от потребностей и пожеланий заказчика. У нас исключительно индивидуальный

подход к каждому клиенту!

Оборудование компании ИП «Мединдустрия-Сервис», Беларусь

Операционные столы

	<p><u>ОК-ГАММА</u></p> <p>Предназначен для размещения пациента в оптимальном положении при проведении операций с использованием принадлежностей и приспособлений, выбираемых с учетом специфических требований различных областей хирургии. Стол имеет механическую систему управления с гидравлическим подъемником. Стационарное основание стола обеспечивает недорогую и одновременно очень функциональную модель стола операционно-процедурного, а также для амбулаторных процедур.</p>
	<p><u>МЕДИН АЛЬФА</u></p> <p>Представляет оптимальные возможности для проведения различных операций. Стол удобен в использовании благодаря тщательно продуманному расположению органов управления. Все органы управления функциями стола сосредоточены в одном месте — в головной части тумбы и приводятся в действие с помощью ножек. Позиционирование осуществляется гидравлическим приводом с помощью педали и двух ножных переключателей. Установка высоты панели стола выполняется гидравлическим устройством с помощью ножной педали. Управлять столом можно как сидя, так и стоя. Панель стола четырехсекционная.</p>
	<p><u>ОК-БЕТА</u></p> <p>Предназначен для проведения операций в общей хирургии, а при использовании специализированных приспособлений — в ортопедии, проктологии, урологии, гинекологии, офтальмологии, отоларингологии, для микрохирургии и эндоскопических вмешательств. Продольные и боковые наклоны, а также изменение высоты регулируются плавно благодаря применению электромеханических приводов. Наклон спинной секции регулируется с помощью пневмопружины, а головной и ножных секций — механически. Стол управляется дистанционно с ручного пульта, что значительно облегчает работу операционной бригады. Все наружные детали стола и комплект приспособлений изготовлены из нержавеющей стали. Кожух основания изготовлен из высокопрочного композитного материала.</p>
	<p><u>ОК-БЕТА ПЛЮС</u></p> <p>Предназначен для проведения операций в общей хирургии, а при использовании специализированных приспособлений — в ортопедии, проктологии, урологии, гинекологии, офтальмологии, отоларингологии, для микрохирургии и эндоскопических вмешательств. Продольные и боковые наклоны, регулировка спинной секции, а также изменение высоты регулируются плавно благодаря применению электрических, а при необходимости - гидравлических приводов. Наклон головной и ножных секций регулируется с помощью пневмопружины. Стол управляется дистанционно с ручного пульта, что значительно облегчает работу операционной бригады. Все наружные детали стола и комплект приспособлений изготовлены из нержавеющей стали. Кожух основания изготовлен из нержавеющей стали. Съёмные матрасы изготовлены по бесшовной технологии методом литья из пенополиуретана с антистатическим покрытием.</p>

Для всех видов столов имеются комплекты специализированных приспособлений для проведения операций в:

- Ортопедии
- Проктологии
- Урологии
- Гинекологии
- Офтальмологии
- Отоларингологии
- Микрохирургии
- Эндоскопических вмешательств

Общепольничное оборудование

Мы предлагаем широкий ассортимент практичного и простого в обращении оборудования, которое изготавливается из современных материалов, специально производимых для медицинских изделий, соответствует всем нормам и стандартам качества, выполнено из нержавеющей стали с защитным полимерно-порошковым покрытием.

В наличии имеются:

- Стулья медицинские
- Столики медицинские инструментальные
- Столики медицинские
- Столики для анестезиолога
- Подставки для тазов
- Подставки для мукора
- Штативы для длительных вливаний
- Тележки медицинские
- Стойки для аппаратуры
- Кушетки медицинские
- Шкафы медицинские
- Негатоскопы



Гинекологическое оборудование

Наше оборудование будет отличным решением для перинатальных центров, консультативно-диагностических центров матери и ребенка, центров планирования семьи, родильных домов и отделений.

	<p>КГМ-3П Кресло данной модификации является представителем кресел нового поколения, включившего в себя новейшие достижения современной медицинской техники. Благодаря независимой работе приводов, оно позволяет врачу точно позиционировать пациента непосредственно во время проведения процедуры. Управление креслом осуществляется с помощью блока ножных педалей. Конструкция кресла обеспечивает комфорт для пациента и удобство для персонала, а применяемые материалы выдерживают многократную санитарную обработку. Кресло снабжено двумя встроенными колесами для перемещения внутри помещения, а также направляющими для навесных приспособлений. Поставляемые приспособления выполнены из нержавеющей стали.</p>
	<p>КГМ-2П Кресло имеет электрический привод изменения наклона сиденья. Сиденье поднимается вверх на 19° и опускается вниз на 5°. Спинка связана с сиденьем под постоянным углом 130°. Кресло снабжено электрическим приводом подъема-опускания панели с величиной хода 300 мм. Электропитание кресла от сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Напряжение питания электропривода 24 В. Максимальная потребляемая мощность 200 Вт. Грузоподъемность кресла 140 кг.</p>
	<p>КГМ-1 Кресло имеет электрический привод изменения наклона сиденья. Сиденье поднимается вверх на 19° и опускается вниз на 5°. Спинка связана с сиденьем под постоянным углом 130°. Электропитание кресла от сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Напряжение питания электропривода 24 В. Максимальная потребляемая мощность 200 Вт. Грузоподъемность кресла 140 кг.</p>
	<p>СР-01 За счет независимой работы электроприводов, управляемых с ручного пульта, позволяет точно позиционировать роженицу на любом этапе. Диапазоны регулировок элементов стола отвечают самым современным требованиям: продольный наклон ложа от -20° до +5°, подъем спинной секции от 0° до 55°, головной секции от 0° до 30°, подъем панели 200мм. Встроенная аккумуляторная батарея позволяет управлять движениями с пульта даже при отключении электроэнергии. Выдвижная емкость для плаценты (13л) из нержавеющей стали фиксируется винтом в требуемом положении. Регулировка высоты встроенного столика осуществляется бесступенчато посредством пневмопривода при нажатии соответствующей рукоятки. Конструкция и применяемые материалы обеспечивают многократную санитарную обработку. Поставляемые приспособления и боковые направляющие для их установки выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали.</p>

Стол операционные компании «Медпромвест», Беларусь

	<p>Стол ОМ-30 имеет электромеханический привод, обеспечивающий выполнение следующих функций: подъем и опускание, положения по Тренделенбургу и боковые наклоны панели, наклон спинной секции. Все функции электропривода выполняются по командам с ручного пульта управления.</p>
	<p>Стол операционный ОН-20. Панель стола изготовлена из нержавеющей стали и состоит из четырех секций. Спинная и центральная секция связаны между собой шарнирно. Головная и ножная секции съемные. Головная секция — с двойным шарниром, который позволяет придать положение головной секции, при котором обеспечивается правильное расположение пациента при операции на почках в положении на боку без почечного валика. Панель имеет направляющие для установки со стороны головной секции касетодержателя с рентгеновской кассетой. Регулировка высоты панели осуществляется посредством педали гидропривода. Регулировка всех наклонов панели осуществляется посредством педали и двух переключателей ногой. Изменение положения спинной секции производится вращением рукоятки.</p>
	<p>Панель столов ОК-10 состоит из четырех секций. Головная и ножная секции съемные. Ножную и головную секции можно менять местами, что делает панель стола более универсальной и расширяет возможности использования усилителя рентгеновского изображения. Ножная секция столов ОК-10 состоит из двух частей. Спинная и центральная секции столов связаны между собой шарнирно. Регулировка положений панели по Тренделенбургу и положений спинной секции производится вращением рукоятки, расположенной в головной части стола справа. Высота панели столов устанавливается ногой с помощью педали гидропривода. Регулировка бокового наклона панели столов ОК-10 осуществляется вращением рукоятки, расположенной в головной части стола слева. Поверхность столов рентгенопрозрачная. Панель стола имеет направляющие для установки со стороны головной секции касетодержателя с рентгеновской кассетой.</p>
	<p>Стол офтальмологический ОфК-40П предназначен для размещения и обеспечения оптимального положения пациента при проведении офтальмологических операций. Стол ОфК-40П — передвижной с возможностью перевозки пациентов в пределах медицинских учреждений. Панель стола содержит подголовник и упор для шеи, обеспечивающий устойчивую поддержку шейной области пациента, регулируемые по высоте вращением соответствующих рукояток.</p>
	<p>Ортопедическая приставка к столам ОН-20, ОМ-30 Характеризуется оптимальными техническими функциями: точность дозирования и равномерность процедуры растяжения; регулировка по высоте положения устройства натяжения (ортопедические ботинки и узел натяжения); возможность применения усилителя рентгеновского изображения для наблюдения в ходе операции; конструкции из нержавеющей стали; универсальная конструкция приставки: телескопические направляющие с двумя шарнирами крепления, что обеспечивает возможность разворота их вдоль стола не снимая при необходимости использования стола в других областях хирургии.</p>

Система радиочастотной термоабляции компании AngioDynamics, США



Общее описание процедуры

В опухоль вводится специальная радиочастотная игла (зонд) с раскрывающемся массивом элементов-антенн. С помощью иглы создается сферическая область некроза (абляции). Используется **чрескожный, открытый** (во время полостных операций) или **лапароскопический** доступ. Контроль позиционирования иглы осуществляется с помощью УЗИ, КТ или МРТ.

Принцип действия радиочастотной абляции

Опухоль разрушается нагреванием до температуры, превышающей 52° С. Выделение тепла происходит из-за смены направления движения ионов под воздействием высокочастотного (460 кГц) тока. Тепло выделяется в тканях, игла при этом

не нагревается.

Зонды RITA Medical имеют **систему контроля температуры**. Температура измеряется с помощью 5 сенсоров, расположенных на концах элементов-антенн. Контроль температуры позволяет убедиться в эффективности абляции и обеспечить частоту локального рецидивирования меньше 10%.

Показания:

- неоперабельная гепатоцеллюлярная карцинома размером до 4,5 см (6,5 при использовании 7 см иглы), до 5 очагов
- метастазы в печень и опухоли почек размером до 3,5 см (5,5 при использовании 7 см иглы), до 5 очагов
- неоперабельные опухоли легких размерами до 3,5 см (5,5 при использовании 7 см иглы), до 5 очагов
- остеодная остеома для немедленного облегчения боли
- костные метастазы, как заключенные в кость, так и находящиеся в мягких тканях, для паллиативного облегчения боли

Показания к применению:

- первичный рак печени
- метастатические поражения печени
- опухоли легких
- рак почки
- остеома
- метастазы в кости

Наша компания предоставляет непрерывную техническую поддержку по всем видам оборудования, как во время гарантийного периода, так и после его окончания. Квалифицированные специалисты проводят установку оборудования и обучения персонала бесплатно. В случае необходимости наши специалисты могут провести повторное обучение Вашего персонала!

ЧП "Нектар"

03062 г. Киев,
ул. Чистяковская, 2-А, офис 429
Т/ф. (044) 599-95-85
Код ЄГРПОУ 25286552

Информацию о полном ассортименте, характеристиках, вариантах комплектации и ценах можно узнать у менеджеров отдела продаж

(044) 451-44-68