


Каталог продукции

**Задача медицины – забота о людях.
Наша задача – забота о медицине!**

 <http://medisana-med.ru/>

 Россия, г. Калининградская обл,
Гурьевский район, поселок
Константиновка, Центральная 21

 info@medisana-med.ru

 +7 (4012) 962-663



Общая информация о компании



МЕДИСАНАВЕСТ

Мы - российский производитель и гордимся этим!

Мы также выполняем проекты систем медицинских газов в больницах “под ключ” по всей территории РФ, разрабатываем инженерные части проекта чистых помещений и осуществляем комплексную поставку медицинского оборудования известных производителей.

В 2017 году нашей компанией был начат процесс регистрации медицинских изделий в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор). В 2019 году был начат процесс лицензирования производства, который был завершен в 2020 году.

В 2020 году наша организация начала собственное производство систем медицинского газоснабжения.

На сегодняшний день компания ООО «Медисанавест» является производителем медицинского оборудования в области систем жизнеобеспечения медицинскими газами, размещающихся в рабочей зоне персонала или в непосредственной близости от пациентов для подачи 10 и более наименований медицинских газов - кислорода, закиси азота, сжатого воздуха, углекислого газа и обеспечения вакуумом.

В тяжелейший период распространения инфекции Covid-19 компания зарекомендовала себя как надежный поставщик медицинского оборудования широкого профиля в госпиталя, больницы и прочие ЛПУ.

Мы предлагаем медицинские технологии и сопутствующие услуги, открывающие новое видение в заботе о пациентах. Опыт и знания в области медицинской диагностики, информационных технологий, систем поддержания жизнеобеспечения, и решений по повышению эффективности помогают нашим клиентам по всей России предоставлять медицинские услуги более высокого качества.



МЕДИСАНАВЕСТ



[Смотреть видео](#)

- Лучевая диагностика, рентгенография и томография;
- УЗ диагностика;
- Функциональная диагностика;
- Эндоскопия;
- Физиотерапия и реабилитация;
- Стерилизация;
- Акушерство, гинекология, неонатология;
- Стоматология;
- Чистые помещения;
- Хирургия;
- Реанимация;
- Скорая Помощь;
- Консоли медицинских газов;
- Лаборатория;
- Расходные материалы;
- Сервис



МЕДИСАНАВЕСТ

Оснащение операционных



Наркозно-дыхательный аппарат

Mindray A9

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНАБЕСТ



Mindray A9 — это премиальный наркозно-дыхательный аппарат экспертного класса. После включения аппарат готов к работе уже через 3,5 минуты.

- Он оснащен всеми современными инновационными технологиями
- Электронный расходомер с традиционными простыми в использовании ручками, поддерживающий несколько способов настройки
- Встроенный дыхательный контур в классическом панельном исполнении
- Высокопоточная носовая канюля (HFNC)

HFNC может увеличить безопасное время оксигенации при апноэ до 30 минут во время индукции. Это облегчает врачам интубацию, особенно пациентам с плохим насыщением кислородом или затрудненными дыхательными путями, таким как бариатрические, педиатрические или тяжелобольные в критическом состоянии.

- Автоматически контролируемая анестезия (ACA)
- 18,5-дюймовый сенсорный экран с поворотом на 360 градусов
- Точные электронно-инжекторные испарители (только A9)
- Объемный рефлексор вместо системы меха под куполом
- TV от 5 мл в PCV-VG / TV от 10 мл в VCV
- Работа от батареи до 90 минут
- Адаптивный режим минутной вентиляции (AMV) — переключение между контролируемой и самопроизвольной вентиляцией без дополнительной регулировки

mindray



МЕДИСАНАВЕСТ

Оборудование ПИТ/ ОРИТ



Аппарат ИВЛ

Mindray SynoVent E3



МЕДИСАНАБЕСТ



Аппарат предназначен для проведения продленной ИВЛ у взрослых, детей и новорожденных в том числе с экстремально низкой массой тела (от 500 г)

Рабочие характеристики аппарата

- Частота вентиляции (f) 1–100/мин
- Дыхательный объем (VT) 40–2000 мл
- Режимы вентиляции
- VCV, PCV
- SIMV, SIMV/Psupp (с управлением по объему или давлению)
- PSV, CPAP
- DuoLevel, NIV (дополнительно)

Аппарат ИВЛ

Mindray SynoVent E3



МЕДИСАНА БЕСТ

Принцип контроля позволяет управлять процессом вентиляции легких с большой точностью.

Переключение по времени позволяет изменять параметры воздухообмена в зависимости от состояния пациента.

Концентрация кислорода контролируется в реальном времени, что позволяет поддерживать оптимальный уровень кислорода в дыхательных путях пациента.

Автоматическая компенсация утечек гарантирует, что воздух не утекает из системы вентиляции и не нарушает процесс воздухообмена.

Время нарастания давления на вдохе регулируется в соответствии с индивидуальными потребностями пациента.

Работа от встроенной батареи обеспечивает непрерывную работу аппарата в течение 180 минут.

Максимальный поток воздуха составляет до 100 литров в минуту, что позволяет обеспечить эффективную вентиляцию легких.

Время тревоги по апноэ настраивается в соответствии с потребностями пациента.

Потребляемая мощность минимальна, что позволяет снизить затраты на электроэнергию.

Система контроля дыхательных путей позволяет обеспечить правильное распределение воздуха в легких пациента.

Контроль выдоха и наличия газа в дыхании помогает обнаружить проблемы в вентиляции легких в реальном времени.

Автоматическая регулировка концентрации кислорода позволяет поддерживать оптимальный уровень кислорода в дыхательных путях пациента.

Показатели работы аппарата отображаются на экране, что облегчает контроль процесса вентиляции легких.

Может быть использована при мониторинге EtCO₂

Монитор пациента

Mindray ePM 10 / 10m / 12 / 15



МЕДИСАНА ВЕСТ

Аппарат предназначен для проведения продленной ИВЛ у взрослых, детей и новорожденных в том числе с экстремально низкой массой тела (от 500 г)

Для всех категорий пациентов

Цветной сенсорный антибликовый экран с диагональю от 30 до 43 см, отображающий до 12 кривых

Модульная система: Технологии SpO2 Mindray, Nellcor, Masimo и 12 отведений ЭКГ, измерение сердечного выброса, EtCO2 и модуль газоанализа «Мульти-газ»

Продолжительность работы от батарей — до 5,5 часов

4-канальный термографический регистратор, карта памяти и беспроводное соединение позволяют удобно документировать данные

Может подключаться к **CMS** и **eGateway** через проводные и беспроводные сети, а также напрямую взаимодействовать со сторонними электронными медицинскими записями (EMR) через выход HL7. Это обеспечивает возможность просмотра данных пациентов с любого места медицинского учреждения и быстрого принятия обоснованных решений.

Комплекс функций **Mindray ePM** включает в себя встроенные параметры **Platinum™ MPM** и противоинтерференционные характеристики, которые обеспечивают точность и надежность при перемещении пациента. Устройство также оснащено функцией «автояркости» и широким углом обзора.

Расширяемая стойка расширения поддерживает модули параметров plug-and-play, которые также совместимы с мониторами **Mindray VeneVision** серии **N**. Это обеспечивает индивидуальную настройку параметров мониторинга для каждого пациента и защищены от возникновения ошибок при перемещении.



mindray

Дефибрилляторы **Cardio Serv**



МЕДИСАНАБЕСТ



Cardio Serv представляет собой легкий портативный дефибриллятор с ЭКГ-монитором и встроенным регистратором.

Страна производства Германия

Гарантия производителя **2 года**

Назначение: Автоматическая наружная дефибриляция, Ручная дефибриляция

Позволяет осуществлять мониторинг частоты сердечных сокращений с регулируемыми пределами сигналов тревоги.

Может быть дополнен чрескожным водителем ритма и системой измерения SpO2 для мониторинга регистрируемого SpO2.

Прибор прост и удобен в работе.

Дисплей поворачивается на 180 градусов, что позволяет пользователю получать информацию при вертикальном расположении прибора.

Для дефибрилляции могут быть использованы стандартные дефибрилляционные электроды, адгезивные и внутренние электроды, в т.ч. педиатрические.

Может работать от сети, съемного аккумулятора, бортового источника питания 12 V.

Поставляется с тремя модулями памяти, каждый из которых может работать независимо от другого: текстовая память, события и тренды.

Дефибрилляторы

Responder 1000



МЕДИСАНАБЕСТ

Responder 1000 укомплектован стандартными наружными дефибрилляционными электродами и предназначен для несинхронизированной внешней дефибрилляции в условиях стационаров и поликлиник.

Страна производства Германия

Гарантия производителя 2 года

Назначение : Автоматическая наружная дефибриляция

Непревзойденная надежность дефибриллятора обеспечивается трех-этапной рабочей процедурой с применением цветовой кодировки, визуальными и звуковыми сигналами управления, возможностью автоматической внутренней разрядки при прерывании работы дефибриллятора.

Описание этапов проведения дефибрилляции на передней панели с цветовым кодированием ступеней и соответствующих клавиш

Возможность применения в педиатрии

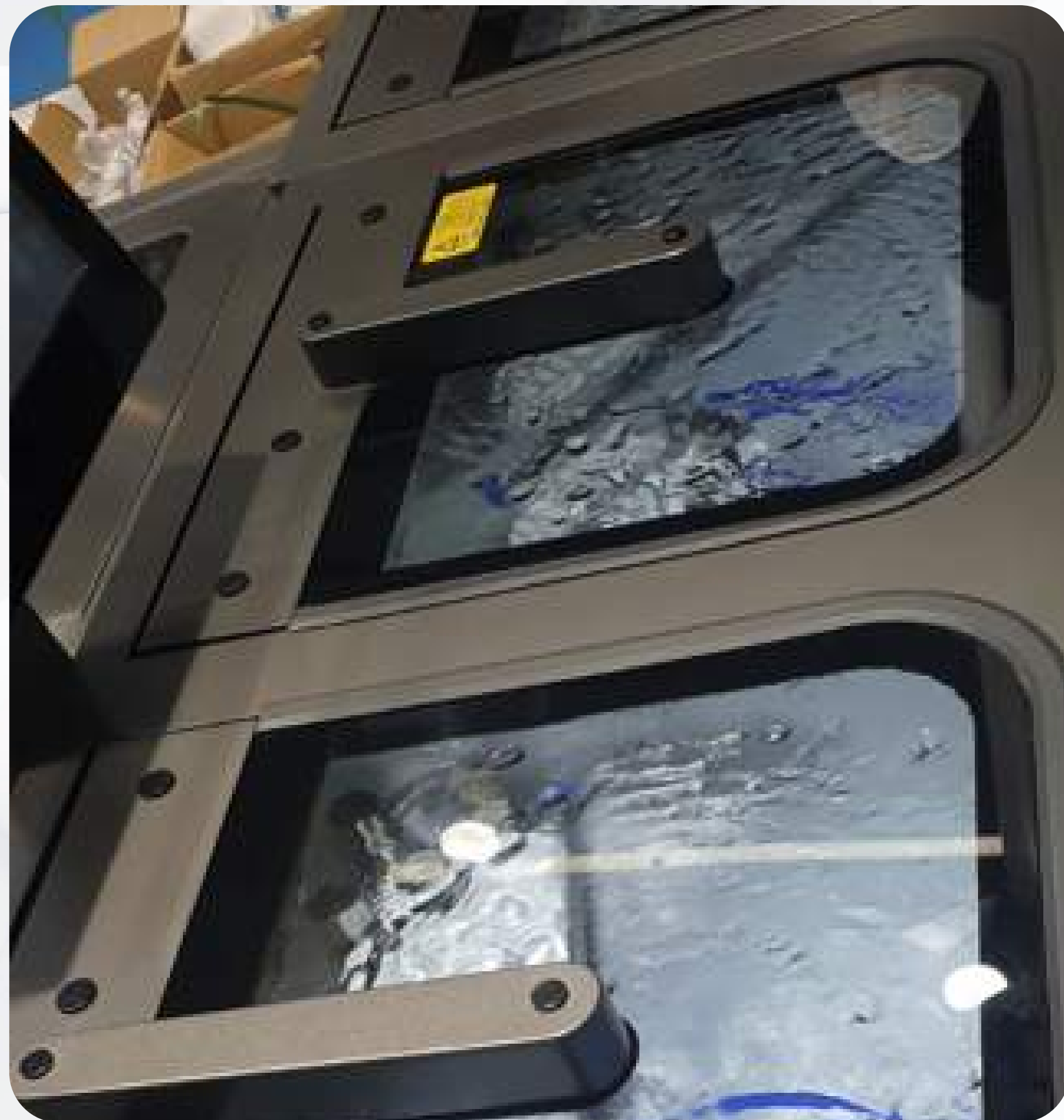
Автоматическая разрядка 16 сек. после достижения заданного уровня или 125 мс после «выпускания шока в воздух». Высочайший стандарт безопасности

Цветокодированное трехшаговое применение. Импульсная полусиносоидальная волна



МЕДИСАНАВЕСТ

Стерилизация



Для чувствительных к нагреву и влаге инструментов

Низкотемпературная плазменная стерилизация вапоризованным пероксидом водорода



МЕДИСАНАБЕСТ



PlazMax – это эффективный метод стерилизации инструментов, чувствительных к термической и влажной обработке, для ЦСО и отделений эндоскопии ЖКТ и дыхательных путей.

PlazMax обеспечивает повышенную производительность, уменьшение риска остановки цикла, непрерывный поток стерильных инструментов.

Стерилизатор PlazMax, установленный в операционной, позволяет практически сразу же получать стерильные инструменты.

Прост в установке, требует обычной розетки и флакона с пероксидом водорода (H₂O₂). Не нужно отправлять инструменты в ЦСО, нет риска повреждения и перекрестного заражения при транспортировке.

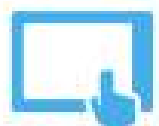
[Смотреть видео](#)

Для чувствительных к нагреву и влаге инструментов

Низкотемпературная плазменная стерилизация вапоризованным пероксидом водорода



МЕДИСАНАВЕСТ



Умное и гибкое управление

Разработка Туттнауэр - совершенная система управления на цветном сенсорном экране. Функции учета инструментов и уведомления о сервисном обслуживании.



Корпус из нержавеющей стали

Панели из нержавеющей стали не подвержены деформации и коррозии, могут обрабатываться любыми дезинфицирующими средствами.



Большой выбор размеров камер

Не нужно переплачивать за два стерилизатора, если можно купить один большой. Выбирайте размеры камер от 47 до 162 литров.



Низкие затраты

Снижайте стоимость расходных материалов
PlazMax предоставляет вам свободу выбора доступных расходных материалов – индикаторов, пакетов и бумаги, подходящих для стерилизации в парах пероксида. Туттнауэр также поставляет стерилизационный состав и индикаторы.



Чистые технологии

- Нетоксичный стерилиант
- Минимальные коммунальные расходы: пониженное потребление электроэнергии, не потребляет воду
- Побочные продукты цикла – вода и кислород

Набор тестов – PCD

Проверьте стерилизатор PlazMax при помощи тестового устройства PCD, имитирующего самые труднодоступные инструменты, и убедитесь в высшем качестве стерилизации. (приобретается отдельно)



Вертикальная автоматическая дверь

Вертикальная дверь с автоматическим приводом и кнопкой открывания, не требующей свободной руки



Для чувствительных к нагреву и влаге инструментов

Низкотемпературная плазменная стерилизация вапоризованным пероксидом водорода



МЕДИСАНА ВЕСТ

PlazMax P50 (камера 47Л, 180Вх420Шх624Г)

PlazMax P110 (камера 110Л, 420Вх420Шх624Г)

PlazMax P160 (камера 162Л, 180Вх420Шх924Г)

Опции двери:

- одна
- две
- ручная
- вертикальная автоматическая с кнопкой снизу



Стерилизационные и тестовые программы

Особенности цикла для эндоскопов: сокращенные время нагрева и время экспозиции H₂O₂.

Примечание:

Длительность цикла рассчитана от максимального нагрева и меняется в зависимости от объема загрузки.

Модель	Обычный цикл (не полые изделия)	Расширенный цикл (Полые изделия)	Для эндоскопов *
	Длительность (мин)	Длительность (мин)	Длительность (мин)
P50	35	40	28
P110	45	50	30
P160	50	55	45

Технические характеристики

Модель	Объем камеры	Внешние размеры (ШхВхГ/Г 2-дверн.) мм	К-во корзин (ШхГ см)	мощность (W) ток (A)	напряжение (V) 1 фаза 50-60 Hz
P50	47	702 x 1528 x 729 / 736	1 (40x60 см)	3100 W 13.5 A	230 V
P110	110	702 x 1768 x 729 / 736	2 (40x60 см)	4300 W 18.7 A	230 V
P160	162	702 x 1768 x 1029 / 1036	2 (40x90 см)	4300 W 18.7 A	230 V

Тестовые программы	Описание
Тест I	на проникновение
Тест II	на утечку



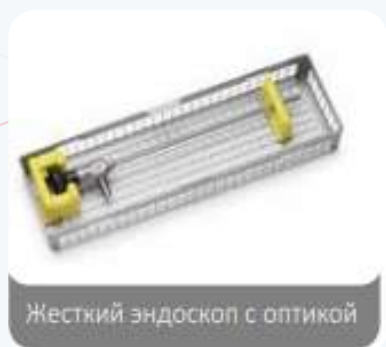
Для чувствительных к нагреву и влаге инструментов

Низкотемпературная плазменная стерилизация вапоризованным пероксидом водорода

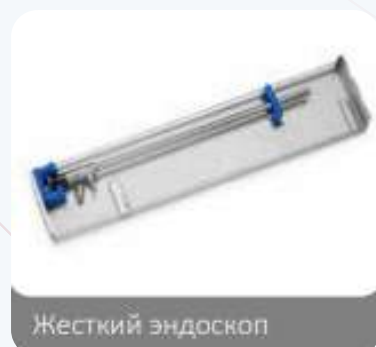
Стерилизуйте в PlazMax только то оборудование, для которого его производитель разрешает использовать метод плазменной стерилизации!



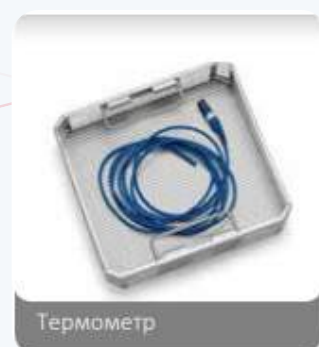
МЕДИСАНА ВЕСТ



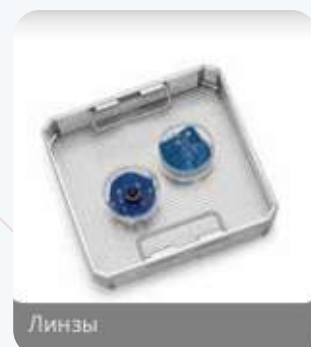
Жесткий эндоскоп с оптикой



Жесткий эндоскоп



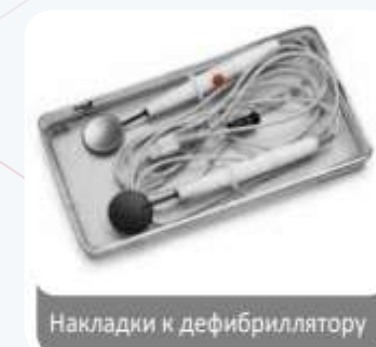
Термометр



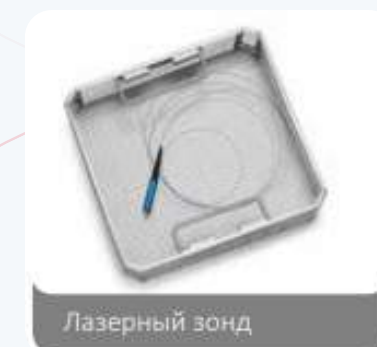
Линзы



УЗ-скальпель



Накладки к дефибрилятору



Лазерный зонд



ЛОР-ножи



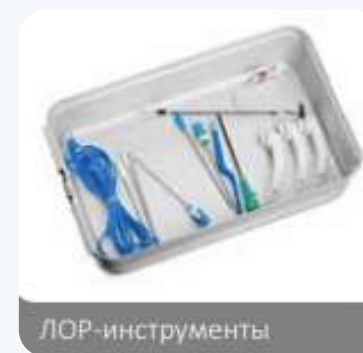
Шейверы



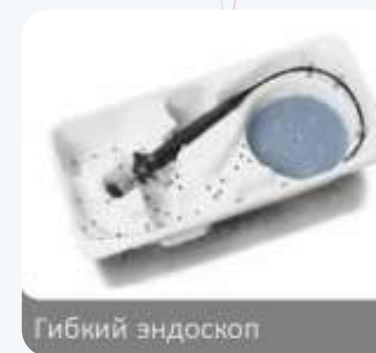
Световоды



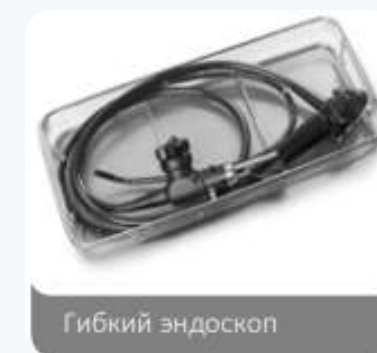
Хирургические дрели



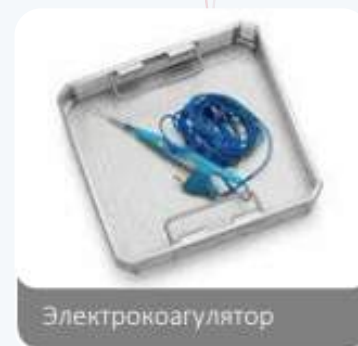
ЛОР-инструменты



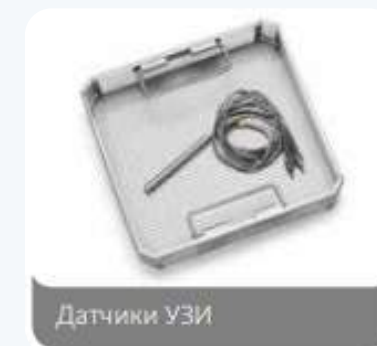
Гибкий эндоскоп



Гибкий эндоскоп



Электрокоагулятор



Датчики УЗИ

Горизонтального типа

Паровые стерилизаторы



МЕДИСАНАВЕСТ

Компактные стерилизаторы

Модель	Размеры камеры (ШхВхГ) мм	Объем камеры (литры)
4472	408x408x730	120
4480	408x408x845	140
4496	408x408x970	160
5596	508x508x970	250
55120	508x508x1210	310



Вертикально-скользящая слайдовая дверца. Панель управления сверху



- автоматическая дверца на петлях
- горизонтально-скользящая слайдовая дверца

Стерилизаторы среднего объема

Модель	Размеры камеры (ШхВхГ) мм	Объем камеры (литры)
6690	610x610x915	340
66120	610x610x1215	450
6671130	660x710x1295	610
6671162	660x710x1620	760



Дверца с ручным механизмом на петлях



Вертикально-скользящая слайдовая дверца. Панель управления сбоку

Стерилизаторы большой вместимости

Модель	Размеры камеры (ШхВхГ) мм	Объем камеры (литры)
6990	610x910x915	510
69120	610x910x1215	680
69150	610x910x1515	840
69180	610x910x1815	1010

Линия узких стерилизаторов

T-Max

Линия узких стерилизаторов T-Max с объемом рабочей камеры от 175 до 700 литров, с размещением от 2 до 10 стерилизационных единиц. Линия доступна с автоматической вертикально-скользящей слайдовой дверцей.

Линия стерилизаторов T-Max с объемом рабочей камеры от 800 до 1300 литров, с размещением от 9 до 15 стерилизационных единиц. Линия доступна с горизонтально-скользящей слайдовой дверцей.

Модель	Объем камеры (литры)	Количество размещаемых стерилизационных единиц	Размеры камеры (ШхВхГ) мм
T-Max 2	175 литров	2	360 x 710 x 705
T-Max 4	310 литров	4	660 x 660 x 705
T-Max 6	430 литров	6	660 x 660 x 990
T-Max 8	565 литров	8	660 x 660 x 1295
T-Max 10	700 литров	10	660 x 660 x 1620

Модель	Внешние размеры (мм)			
	Ширина 1 и 2 дверцы	Высота 1 и 2 дверцы	Глубина	
			1 дверь	2 двери
T-Max 2	1190	2040	1180	1010
T-Max 4	999	1980	1030	1050
T-Max 6	999	1980	1400	1310
T-Max 8	999	1980	1690	1610
T-Max 10	999	1980	2100	1950

Модель	Размеры камеры (ШхВхГ) мм	Количество размещаемых стерилизационных единиц	Объем камеры (литры)
T-Max 9	660 x 1220 x 990	9	800 литров
T-Max 12	660 x 1220 x 1295	12	1040 литров
T-Max 15	660 x 1220 x 1620	15	1300 литров



МЕДИСАНАБЕСТ



Дополнительные решения для очистки, дезинфекции и стерилизации в ЛПУ



Линия горизонтальных больших стерилизаторов



Моюще-дезинфицирующие машины для больниц и лабораторий



Лабораторные стерилизаторы разных размеров



Пре- и поствакуумные настольные стерилизаторы типа В



МЕДИСАНАВЕСТ

Чистые помещения



Медицинские двери, медицинские панели

Wiejak-med

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНАВЕСТ



Медицинские двери Веяк-мед предназначены для помещений, где необходимо поддерживать чистоту на высочайшем уровне – они могут использоваться в операционных и других чистых помещениях. Двери Веяк-мед отличаются непроницаемой, закрытой конструкцией, минимизирующей возможность накопления бактерий.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДВЕРЕЙ ВЕЯК-МЕД: – кислотостойкая гладкая или матовая сталь – оцинкованная сталь, покрытая лаком любого цвета по шкале RAL.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДВЕРЕЙ ВЕЯК-МЕД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: – 1-2-створчатые, ручные, распашные медицинские двери – 1-2-створчатые, автоматические, распашные медицинские двери – 1-2-створчатые, ручные, раздвижные медицинские двери – 1-2 створчатые, автоматические, раздвижные медицинские двери – медицинские двери с радиологической защитой – бесфальцевые распашные двери



Системы стеновых и потолочных панелей Веяк-мед предназначены для установки в операционных, процедурных кабинетах и других помещениях, где должны соблюдаться высокие санитарно-гигиенические нормы. Система устанавливается с учетом точных измерений помещения, включая углы, стыки стен, дверные ниши, расположение систем, размещение других элементов, таких как мебель и т. д. Панели устанавливаются на опорную конструкцию из высококачественных оцинкованных профилей.

Медицинские двери, медицинские панели

Wiejak-med



МЕДИСАНАВЕСТ



В ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧЕНО

- шлифованная нержавеющая сталь марки AISI 304 (мокрая шлифовка 4N или сухая шлифовка, грануляция 180-240),
- шлифованная кислотостойкая сталь, марка AISI 304, покрытая лаком любого цвета по шкале RAL,
- оцинкованная сталь, покрытая лаком любого цвета по шкале RAL,
- по желанию покрывается краской, включающей ионы серебра, придающие окрашенной поверхности антибактериальные свойства
- закаленное высокопрочное стекло.

Медицинская мебель

Wiejak-med



МЕДИСАНАВЕСТ

Мебель Вейак-мед является продуктом высочайшего качества. При производстве мы заботимся не только о ее качестве и гигиенических стандартах, но и об эстетических ценностях. Несмотря на то, что у нас есть несколько стандартных изделий, мы производим также полные комплекты мебели или отдельные элементы по специальным заказам клиентов и в соответствии с их требованиями. Наша продукция отвечает ожиданиям даже самых требовательных клиентов. Расширение ассортимента продукции очень важно для нас, поэтому мы постоянно работаем в этом направлении, чтобы максимально соответствовать ожиданиям наших клиентов.



НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- умывальники и хирургические раковины,
- медицинские шкафы,
- комплекты медицинской мебели,
- операционные столы,
- столы для медицинских инструментов,
- медицинские тележки,
- медицинские ограничители,
- медицинские стеллажи и ширмы



Широкий ассортимент на любой бюджет

Медицинская мебель от российских производителей



МЕДИСАНАВЕСТ





МЕДИСАНАВЕСТ

Лабораторное оборудование





МЕДИСАНАБЕСТ



ADVIA® 2120i
Гематологический
анализатор



XN-1000 Автоматический
гематологический
анализатор модульного
типа



XS-500i Гематологический
5diff анализатор



MD-7600
Гематологический
анализатор



CS 5100i Коагулометр
автоматический



CS-2100i Коагулометр
автоматический



CA-1500 Коагулометр
автоматический



XP-300 Автоматический
гематологический
анализатор



Poch-100i
Автоматический
гематологический
анализатор



RAL Stainer
Автоматическая система
окраски мазков



Hema-Tek® 3000
Автоматическая система
окраски мазков



CA 660 Коагулометр
автоматический



Actalyke XL Экспресс-
анализатор для
мониторинга
гепаринотерапии



Actalyke-Mini Экспресс-
анализатор для
мониторинга
гепаринотерапии



ADVIA® 2400
Биохимический
анализатор



ADVIA® 1800
Биохимический
анализатор



Sat 600 Автоматический
биохимический
анализатор



Sat 450 Автоматический
биохимический
анализатор



UX-2000
Интегрированный
анализатор мочи 2 в 1



UF-1000i Автоматический
анализатор клеточного
состава мочи



UF-500i Автоматический
анализатор клеточного
состава мочи



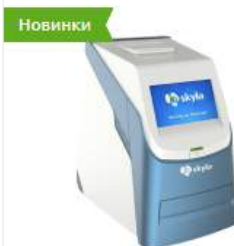
Aution Max
Автоматический
анализатор мочи на тест-
полосках



ELLIPSE Автоматический
биохимический
анализатор



LIASYS Автоматический
биохимический
анализатор



Новинки
Skylla HB1 Биохимический
экспресс-анализатор



Spotchem SP-4430
Биохимический экспресс-
анализатор



Immulite® 2000 XPI
Иммунологический
анализатор



ADVIA Centaur® XP
Иммунологический
анализатор



ADVIA Centaur® CP
Настольная
иммунохимическая
система



miniVIDAS
Автоматический
иммунологический
анализатор



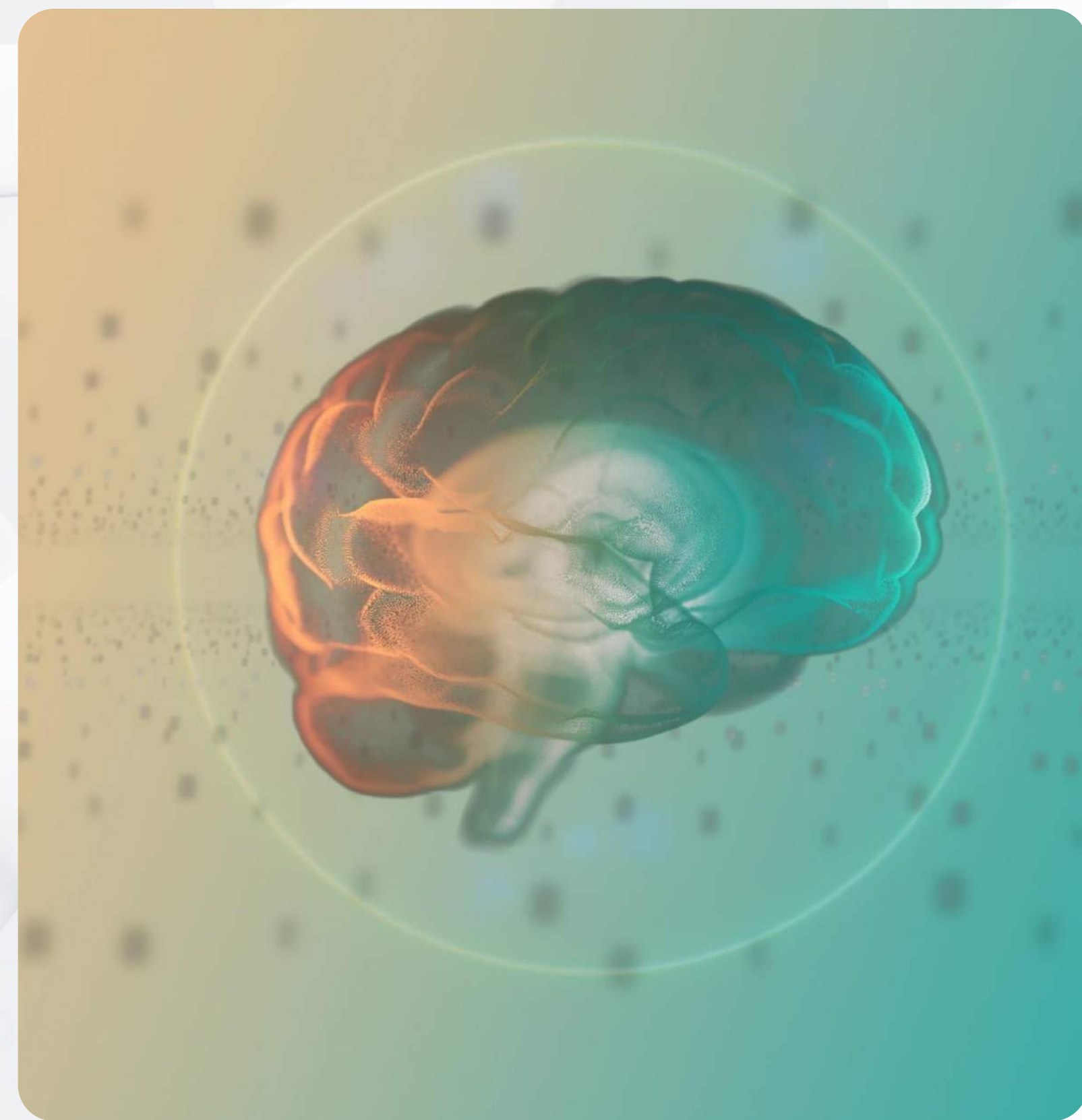
МЕДИСАНАВЕСТ

Рентгенология





МЕДИСАНАВЕСТ



Neusoft Medical Systems



МЕДИСАНАВЕСТ



Optima CT520



GE Healthcare



Томограф рентгеновский компьютерный **OPTIMA CT 520**



МЕДИСАНА ВЕСТ

В систему Optima CT520 включены лучшие технологии предыдущих платформ компании GE

Алгоритм IQ Enhance. Среди других передовых решений, помогающих повысить качество изображений и эффективность работы с данными, можно назвать 24-линейную цифровую подсистему сбора данных Volara и функцию мультипланарного преобразования Direct MPR.

Высокое качество изображений и высокоэффективную визуализацию даже для таких случаев, как исследования внутреннего уха, легких и костей.

Функция Real-time Scout обеспечивает вывод изображения томограммы в реальном времени в процессе сканирования.

Программный пакет SmartPrep позволяет в режиме реального времени отслеживать введенный контраст на выбранном участке анатомической структуры

Удобный процесс вывода на печать предлагает широкий выбор форматов; пользователь может задавать количество изображений на каждом листе пленки или даже настраивать формат пленки при необходимости. **Режим экстренного сканирования** позволяет запускать и выполнять неотложные исследования быстрее, чем при обычной процедуре КТ.

Интерфейс иньектора Xtream автоматически задает параметры его работы и позволяет синхронизировать сканирование и иньекцию, сводя к минимуму вероятность ошибок оператора. Протоколы можно программировать заранее с помощью окон настройки иньекций, полностью интегрированных в протоколы КТ

Круглосуточный мониторинг и предупреждение поломок, а также удаленная техническая поддержка, реализованные на базе технологий **OnWatch** и **InSite**.

Онлайн-тренинги и электронные обучающие материалы, созданные экспертами GE.



Томограф рентгеновский компьютерный OPTIMA CT 520



МЕДИСАНА ВЕСТ

Производитель	GE (Китай)
РУ	ФСЗ 2012/13314
Диаметр тоннеля	70 см
Мощность генератора	53,2 кВт
Количество срезов	16/32
Поддержка кардио	нет
Гарантия	2 года

Компоненты системы:

- Гентри компьютерного томографа обеспечивает непрерывное вращение генератора, рентгеновской трубки, детектора и системы сбора данных Volara™ вокруг пациента.
- Интегрированный экран с функцией «touch screen» на гентри.
- Рентгеновская трубка: металлокерамический блок трубки специально рассчитан на исследования, требующие большого числа сканов без охлаждения трубки.
- Генератор высокого напряжения: высокочастотный встроенный генератор для проведения длительного сканирования.
- Детектор является 24-рядным детектором с охватом 20мм. Optima CT520 позволяет получить до 16 срезов за одно вращение гентри.
- Система сбора данных достижение значительного снижения шума и улучшения качества изображения.
- Консоль оператора Optima CT520.



Магнитно-резонансный томограф Signa Voyager 1.5T

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНА БЕСТ

Система **Signa Voyager 1.5T** – объединение последних новаторских разработок в области МР-технологий, максимизирует продуктивность и эффективность Вашего отделения.

Приемная РЧ-система, основанная на архитектуре Total Digital Imaging (TDI, или Полностью Цифровая Визуализация) имеет 65 независимых РЧ- Высокопроизводительная градиентная система.

Технология тихого сканирования (ARC). Автоматизированная оптимизация протоколов.
Технология передачи сигнала Multi-Drive и Perform 2.0.

Система обработки данных и реконструкции сигнала с поддержкой DICOM.

Стол для укладки пациента ComfortPlus.

Набор РЧ-катушек TDI. Механизм объемной реконструкции.

Удобный интерфейс пользователя Express 2.0.

Набор программ и импульсных последовательностей Signa™Works.каналов - Digital Surround Technology (DST, Технология Цифрового Пространства).

Производитель	GE (КНР)
РУ	РЗН 2018/7436
Диаметр тоннеля	70 см
Количество РЧ-каналов	33/65 шт.
Параметры градиентной системы	36/150
Поддержка кардио	да
Индукция магнитного поля	1,5Т
Гарантия	2 года



Рентгенохирургический аппарат типа С-дуга для общей хирургии

Brivo OEC 715 / 785



МЕДИСАНА ВЕСТ

Преимущества:

- Точность позиционирования. Модели Brivo OEC 715 и Brivo OEC 785 GE имеют низкую массу и легко перемещаются.
- Простота маневрирования, гибкость для перемещения практически в любое положение. Функция быстрого подключения позволяет приступить к работе сразу после перемещения аппарата.
- Специализированная рентгеновская трубка, разработанная компанией GE.
- Возможность с легкостью менять параметры рентгеноскопии: регулируется уровень интенсивности излучения, обеспечен выбор между четырьмя импульсными режимами.
- Растр и детектор высокого разрешения обеспечивают высокий уровень контрастности.
- Оптимизация контрастности, яркости и четкости изображений, используется эффективный алгоритм удаления артефактов.
- Два поворотных профессиональных медицинских монитора обеспечивает передачу визуальной информации без искажений и не утомляют врача.
- Обучение работы с системой занимает минимальное время.
- Свобода выбора места и формата хранения данных. Для хранения снимков используются CD, DVD, USB. DICOM интерфейс обеспечит интеграцию аппарата с медицинскими локальными сетями, подключение к сетевым принтерам и рабочим станциям. Общий объем памяти системы может вместить до 80 тысяч изображений. Источник бесперебойного питания исключает отказы оборудования и потерю данных пациентов.



Рентгенохирургический аппарат типа С-дуга для общей хирургии

FluoroStar OEC 7900

с широкими возможностями комплектаций

FluoroStar — это оптимальное решение для повседневной работы. Она сочетает в себе производительность, маневренность, современные достижения в получении, обработке и хранении информации.

Травматология и ортопедия, Общая хирургия



МЕДИСАНА ВЕСТ



Комплекс рентгеновский диагностический цифровой

МЕДИКС-РЦ-АМИКО на два рабочих места



МЕДИСАНАВЕСТ

Комплекс рентгеновский диагностический цифровой МЕДИКС-РЦ-АМИКО на два рабочих места предназначен для проведения цифровых рентгенографических исследований с возможностью выполнения прямых и косых снимков пациентов лёжа, стоя, сидя и в латеропозиции, а также для проведения продольной линейной томографии в цифровом формате.

Спецификация поставки

Томографический стол снимков

Простая, надёжная, проверенная временем конструкция томографического стола позволяет проводить рентгенографию с возможностью выполнения прямых и косых снимков пациента лёжа, стоя и в латеропозиции, а так же линейную томографию. Стол оснащён стационарным устройством для цифрового преобразования рентгеновского излучения, основанном на плоской панели (плоскопанельным цифровым детектором) формата 43×43 см.

Вертикальная стойка снимков

Стойка оснащена стационарным устройством для цифрового преобразования рентгеновского излучения, основанном на плоской панели (плоскопанельным цифровым детектором) формата 43×43 см.



Комплекс рентгеновский диагностический цифровой

МЕДИКС-РЦ-АМИКО на два рабочих места



МЕДИСАНАВЕСТ

Программно-аппаратный комплекс

Выполнен на основе Устройства для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений УЦОИ-АККОРД — современного компьютера со специализированной программной системой Аккорд-АМИКО. Программная система Аккорд-АМИКО работает в международном медицинском стандарте DICOM 3.0. и отличается новым, современным графическим интерфейсом пользователя, созданным в соответствии с процедурой обследования пациента для упрощения работы врача-рентгенолога и рентгенолаборанта.

1. Устройство для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений (АРМ рентгенлаборанта):

- комплекс средств управления на базе персонального компьютера;
- ЖК монитор с диагональю не менее 21,5”;
- специализированное ПО Аккорд-АМИКО для работы с рентгенографическими изображениями.

2. Устройство для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений (АРМ врача-рентгенолога):

- комплекс средств управления на базе персонального компьютера;
- ЖК монитор с диагональю не менее 21,5”;
- монохромный медицинский монитор с диагональю не менее 21” (2 Мп);
- специализированное ПО Аккорд-АМИКО для работы с рентгенографическими изображениями;
- принтер для печати отчетов на бумаге формата А4;
- специализированный принтер для печати рентгеновских изображений.

Комплекс рентгеновский диагностический цифровой

МЕДИКС-РЦ-АМИКО на два рабочих места



МЕДИСАНАВЕСТ

3. Высокочастотное рентгеновское питающее устройство TOP-X 850HF

- Комплексы оснащаются высокочастотным питающим устройством TOP-X 850HF мощностью до 65 кВт. Набор из 1500 программ органоавтоматики. Возможность создания персональных программ под определённые требования практикующего врача, а так же ручная система регулирования экспозиции. Программы могут быть в рабочем порядке изменены по желанию врача-рентгенолога.
- Возможно оснащение питающего устройства высокоскоростным статором, который обеспечит увеличение скорости вращения анода рентгеновской трубки до 9000 об/мин и повышенную (до 2-х раз) нагрузку на трубку.

4. Излучатель с рентгеновской трубкой

- В составе комплексов МЕДИКС-РЦ-АМИКО* поставляется рентгеновский излучатель с встроенным термостатом для предотвращения перегрева, с современными рентгеновскими трубками, как со скоростью вращения анода 3000 об/мин, так и 9000 об/мин.

5. Устройство для определения дозы облучения пациентов

6. Комплект рентгенозащитной одежды (фартук, воротник, передник, комплект защитных пластин)

Система рентгеновская диагностическая передвижная цифровая

РАПИКС

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНАВЕСТ

Система рентгеновская диагностическая передвижная цифровая РАПИКС предназначена для выполнения рентгенографических исследований в цифровом формате при положении пациента стоя, сидя и лежа. Применяется в лечебно-профилактических учреждениях в общей диагностике, в травматологии, ортопедии, пульмонологии, оториноларингологии.

Выполнена на основе передвижного штатива с электроприводом и блоками аккумуляторных батарей, что позволяет легко осуществлять перемещение системы к месту проведения рентгенологических исследований.

Способ получения изображения — цифровой. Визуализацию полученных цифровых рентгенограмм, их дальнейшая обработка и сохранение обеспечивает электронная система управления системы РАПИКС.

Передвижной штатив

- Передвижной штатив с электроприводом и блоками аккумуляторных батарей.
- Вынос излучателя по горизонтали относительно вертикальной оси не менее 1100 мм;
- угол поворота излучателя вокруг оси кронштейна — $\pm 180^\circ$;
- угол поворота вертикальной стойки — $\pm 90^\circ$;
- электропривод — наличие;
- блок аккумуляторных батарей

Устройство обработки рентгеновского изображения

- Плоскопанельный переносной детектор формата 35 × 43 см (14 × 17”), работающий как в проводном, так и беспроводном режимах.
- Пространственное разрешение до 4 пар линий/мм



Система рентгеновская диагностическая передвижная цифровая

РАПИКС

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНАВЕСТ

Устройство рентгеновское питающее

- Высокочастотное питающее устройство мощностью 50 кВт и диапазоном напряжения 40–150 кВ.
- Наличие программ органоавтоматики. Вместо ручной установки параметров на каждое исследование достаточно нажатия одной кнопки. Набор из 100 автоматических режимов облучения (10 частей тела, по 10 видов диагностики для каждой части тела).

Излучатель с рентгеновской трубкой

- Излучатель с современной двухфокусной рентгеновской трубкой с характеристиками: ширина эффективного фокусного пятна: малого – 0,6 мм, большого – 1,2 мм; скорость вращения анода – 3000 об/м.

Излучатель с рентгеновской трубкой

Электронная система управления представляет собой рабочее место рентгенлаборанта, смонтированное на передвижном штативе. Позволяет: управлять параметрами работы питающего устройства и выбирать режимы рентгеновского излучения; вводить данные пациента; визуализировать полученные рентгеновские изображения; хранить данные пациентов и полученные рентгеновские изображения.

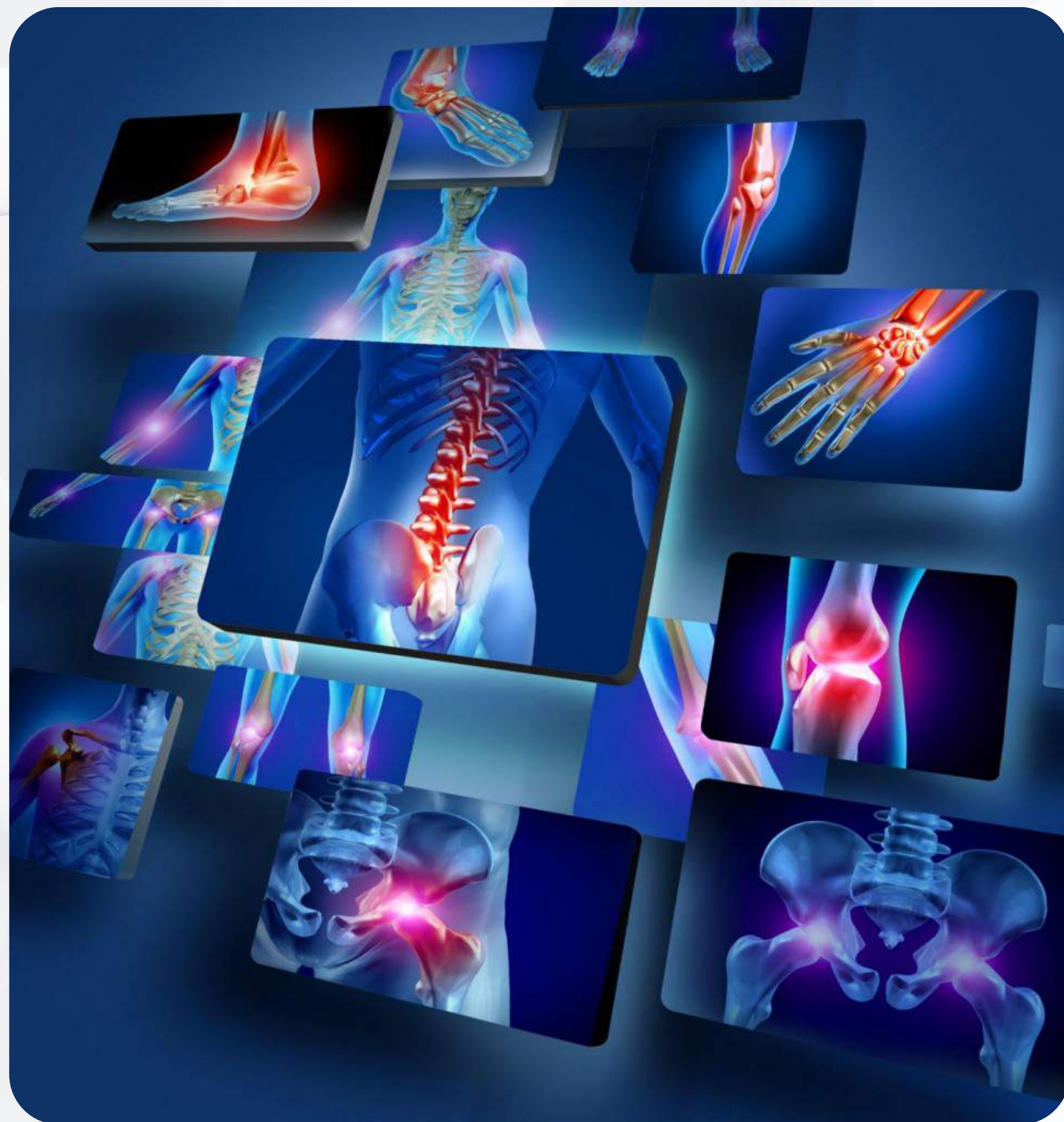
Дозиметр рентгеновского излучения

Опционально возможно оснащение системы РАПИКС Устройством для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений (АРМ врача-рентгенолога – комплекс средств управления на базе персонального компьютера; ЖК монитор с диагональю не менее 19 дюймов; монохромный медицинский монитор с диагональю не менее 21 дюйм, специализированное ПО для работы с рентгенографическими изображениями, принтер для печати на бумаге формата А4, специализированный принтер для печати рентгеновских изображений).



МЕДИСАНАВЕСТ

Рентгенология. Принадлежности



DICOM принтеры для общей рентгенологии

Термографическая камера AGFA Drystar 5302



МЕДИСАНАБЕСТ

Высокопроизводительный принтер сухой термографической печати Drystar 5302 не потребует много места для установки. Принтер может располагаться рядом с устройством вывода информации, либо непосредственно возле рабочего места врача.

Термографическая камера AGFA Drystar 5503

- Высокопроизводительный термографический лазерный принтер со встроенным сортировщиком. Печать в маммографическом качестве
- Размеры (форматы) плёнок
- 8x10 д, 10x12 д, 11x14 д, 14x14 д, 14x17 д



Маммографическая рентгеновская плёнка высокой плотности и контрастности для сухой обработки, дающая оптимальное качество для цифровой маммографии. Подходит для принтеров (мультиформатных камер) DRYSTAR 5302, AXYS, 5503.

20x25 см (8x10 дюймов), 25x30 см (10x12 дюймов), 28x35 см (11x14 дюймов)

—

20x25 см (8x10 дюймов), 25x30 см (10x12 дюймов), 28x35 см (11x14 дюймов),

35x35 см (14x14 дюймов), 35x43 см (14x17 дюймов)

Новейшая модификация успешного инъектора для КТ компании MEDTRON AG

ACCUTRON® CT-D VISION

Accutron® Accutron CT-D Vision доступен для вас уже сейчас.

Управление инъектором контрастных веществ было полностью пересмотрено, чтобы обеспечить еще больший комфорт и безопасность использования.

Пользовательский интерфейс пульта дистанционного управления, а также сенсорный дисплей были переработаны – они увеличились в размерах и стали интуитивно понятнее в использовании.

Новый пользовательский интерфейс упрощает программирование отдельных этапов инъекции.

Кроме того, значительно упрощено отслеживание отдельных этапов инъекции.

Новая опция Injection Data Sharing-Option (IDS) позволяет обмениваться данными инъекций с инфраструктурой цифровой радиологии благодаря интеграции RIS/PACS.

Дополнительную информацию о системе Accutron® CT-D Vision можно [найти здесь](#).



МЕДИСАНАБЕСТ



[Каталог продукции компании Медтрон](#)

MED (TRON) AG

МРТ ИНЖЕКТОР для введения контрастного вещества

TENNESSEE



МЕДИСАНА ВЕСТ

- Всегда готов к работе
- Нет необходимости в смене аккумулятора
- Спокойная ежедневная работа без перерывов
- Нет необходимости в дополнительном месте для зарядной станции
- Нет необходимости в переносе тяжелого аккумулятора
- Также подходит для работы на КТ

Software

- QNX-интерфейс пользователя, схожий с Windows
- Возможность сохранения более 100 программ контрастирования
- Возможность введения в программу контрастирования до 6 последовательностей (каждая в комбинации с NaCl)
- Реальный отсчет времени для текущих и заданных параметров инъекции
- Ручной старт для всех последовательностей инъекции
- Возможность паузы между последовательностями инъекции
- Возможность задержки старта
- Наличие функции «Keep Vein Open» (KVO)



Трубка насоса

- 1 Три протыкающие иглы со встроенным бактериальным фильтром в канале приточного воздуха, препятствующие попаданию воздуха и бактерий в жидкость.
- 2 Блок датчиков давления для контроля давления в процессе контрастирования.
- 3 Фильтр мелких частиц, препятствующий попаданию инородных частиц в систему.
- 4 Разъем Люэра с обратным клапаном.

Touch-Терминал

- Размеры (ширина x высота x длина): 31,6 см x 27,2 см x 24,2 см
- Вес: 5,2 кг
- Питание от сети: напряжение 100-240 V, частота тока 50-60 Hz
- 12" LCD цветной «touch» монитор (размер экрана 31 см)
- Управление при помощи «touch» операций
- Наличие входа для USB
- Соединение с инжектором посредством оптического кабеля
- Приготовление Hardware под «CAN-интерфейс»
- Изображение даты и времени
- Возможность управления при помощи мышки

Трубка насоса является частью системы роликового насоса и пригодна для использования в течение 24 часов. Трубка пациента соединяется с трубкой насоса через разъем Люэра и меняется с каждым новым пациентом.



Трубка пациента

(длина - 150 или 250 см по выбору)

- 1 Разъем Люэра.
- 2 Обратный клапан.
- 3 Разъем Люэра с обратным клапаном.



100 лет

Ulrich
medical

МРТ ИНЖЕКТОР для введения контрастного вещества

TENNESSEE



МЕДИСАНА ВЕСТ

Краткая характеристика

Размеры (ширина x высота x длина)

52 x 132 x 76 см

Вес

54 кг

Питание

От сети

Напряжение в сети 100–240 VAC

Частота тока 50–60 Hz

Поступление контрастного вещества

Насосная станция

Скорость тока жидкости

0,2–8,0 мл/сек, шаг – до 0,1 мл/сек

Максимальное давление в системе

16 Бар

Объём инъекции (КВ + NaCl)

Максимум для МРТ-режима – 250 мл на пациента

Максимум для КТ-режима – 400 мл на пациента

Запасной объём

Максимум для КВ – 2 раза по 500 мл

Максимум для NaCl – 1 раз до 2.000 мл

«Keep Vein Open» функция

3 мл/мин, каждые 20 секунд – 1 мл



100 лет

Ulrich
medical

Радиологическая информационная система

АПК АрхиМед

Возможно создание региональной радиологической информационной системы (РРИС), центрального архива медицинских изображений (ЦАМИ).

Взаимодействие мед.организаций на уровне города, региона предоставляет возможности и решает проблему нехватки квалифицированных специалистов.



МЕДИСАНАВЕСТ



БАЗОВОЕ ПО

1. АрхиМед BASIC Включает систему PACS и просмотрщик для передачи, хранения, отображения и анализа исследований. Базовое программное обеспечение
2. АрхиМед LITE Включает просмотрщик для отображения и анализа исследований.
3. АрхиМед PRO Включает систему PACS и просмотрщик для передачи, хранения, отображения и анализа исследований + продвинутые модули постобработки КТ-МРТ и прочих исследований.
4. АрхиМед ЦАМИ Включает систему PACS и просмотрщик для передачи, хранения, отображения и анализа исследований в конфигурации «Центральный архив медицинских изображений». Возможность подключения к единому центральному архиву PACS систем различных МО (мед организаций). Карточка пациента содержит исследования из всех подключенных МО к ЦАМИ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПО АРХИМЕД



МЕДИСАНАВЕСТ

1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПО АРХИМЕД

2. АрхиМед RIS Модуль для автоматизация всех процессов отделения лучевой диагностики, эндоскопии, УЗИ и прочих.
3. АрхиМед LIS Модуль цифровой патологии для автоматизации этапов проведения лабораторных исследований, хранения и отображения цифровых изображений гистологических препаратов.
4. АрхиМед OPENRIS Инновационное решение для создания телемедицинского \референс-центра на базе любой медицинской организации.
5. АрхиМед AIVORY AI Модули автоматизированной обработки исследований на основе ИИ технологии, а также разметки изображений для обучения нейронных сетей.
6. АрхиМед VR/AR Приложение виртуальной и дополненной реальности (VR/AR) для применения в различных диагностических, научных и образовательных процессах
7. АрхиМед MEDBOARD Модуль сбора и отображения статистических данных в виде различных графиков и дэшбордов, формирования официальных отчетов (ДОЗ-3, РГП и пр.).
8. АрхиМед TALK Чат для специалистов медицинской организации, обмен полезными ссылками, взаимодействие с техподдержкой и пр.
9. АрхиМед CONTROL Мониторинговая система, отслеживающая состояние оборудования и программного обеспечения, и одновременно опция создания паспорта оборудования, учета ТО и профилактических действий.
10. АрхиМед PATIENT Личный кабинет пациента.
11. АрхиМед PROFOMS Система квотирования, маршрутизации пациентов и взаимодействия с ТФОМС.



Радиологическая информационная система

АПК АрхиМед. Информация о внедрении.



МЕДИСАНАВЕСТ



1. ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Министерства обороны РФ;
2. ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» Министерства здравоохранения РФ;
3. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»;
4. ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ;
5. ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии Российской Федерации»;
6. СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»;
7. ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России;
8. ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Министерства здравоохранения РФ;
9. ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел РФ».
10. Регион Чувашия (Центральный архив мед. изображений / Региональная радиологическая информационная система)
11. Регион Якутия (Центральный архив мед. изображений / Региональная радиологическая информационная система)
12. Регион Орловская область (Центральный архив мед. изображений / Региональная радиологическая информационная система)
13. В 2021 году на базе ПО «АрхиМед» автоматизирован эндоскопический центр Боткинской больницы – первый в России и Европе высокопоточный эндоскопический центр площадью около 1,2 тыс. м² - реализован функционал контроля продвижения эндоскопов по мойке и процедурным. Учет продвижения автоматизирован с помощью считывателей штрих кодов. Создана целостная радиологическая информационная система и архив медицинских изображений. На базе эндоскопического центра создан референс центр с возможностью осуществления телемедицинских консультаций.



МЕДИСАНАВЕСТ

Видеоэндоскопия / Ультразвуковые исследования



Видеоэндоскопическая система

HD - 500

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНА ВЕСТ

Умный и удобный интерфейс Видеопроцессор HD-500 получил улучшенный алгоритм VIST. Также он включает в себя встроенную рабочую станцию и жесткий диск 500 ГБ, давая возможность полноценной работы с персонализированными данными пациента и результатами исследований, включая изображения, видео и протоколы.

Ксеноновый источник света HDL-500x В HD-500 используется мощный ксеноновый источник света. Цветовая температура ксеноновой лампы приближена к температуре прямого солнечного света. Высокий индекс цветопередачи источника света в сочетании с видеопроцессором обеспечивает превосходное качество изображения

Уверенность и комфорт при проведении обследования HD-500 оснащается качественными легкими эндоскопами с великолепной гибкостью, эргономикой и интуитивным управлением

Монитор медицинский высокой четкости Диагональ экрана - 24 дюйма

Видеогастроскоп EG-500

- длина вводимой части 1050 мм
- диаметр изгибаемой части 9,3 мм
- рабочий канал 2,8 мм
- угол обзора 140°

Видеоколоноскоп EC-500T

- длина вводимой части 1700 мм
- диаметр изгибаемой части 12,5 мм
- рабочий канал 3,8 мм
- угол обзора 140°

Видеобронхоскоп EB-500

- длина вводимой части 600 мм
- диаметр изгибаемой части 5,7 мм
- рабочий канал 2,0 мм
- угол обзора 120°

SonoScape

Видеоэндоскопическая система

HD - 500



МЕДИСАНАБЕСТ

- Режим мультиспектральной визуализации VIST: экспертный режим
- Программирование 4-х кнопок на рукоятке эндоскопа
- Цифровое увеличение изображения - 3 уровня, до 4-х крат
- Режим полноэкранного изображения
- Режим CHb - цветное картирование концентрации гемоглобина
- Режимы детализации изображения - Edge, Structure A, Structure B
- Режим автоматической регулировки яркости изображения
- Ручной выбор алгоритма автоматической регулировки яркости - Peak, Ave, Peak+Ave
- Ручная настройка цветности изображения
- Ручная настройка цветовой насыщенности изображения
- Сохранение до 10 комбинаций настроек параметров исследования

Технические характеристики:

- Основная лампа – ксеноновая, 300 Вт, срок службы до 500 часов
- Запасная лампа – галогеновая

SonoScape

Видеоэндоскопическая система

HD - 500

Интегрированная цифровая рабочая станция:

- Встроенный жесткий диск 500 Гб для хранения изображений, видео, отчетов, данных пациентов
- USB порты для подключения внешних накопителей и принтеров
- Клавиатура для ввода данных пациента и управления функциями системы
- Ввод и сохранение данных о пациентах, поиск сохраненных данных
- Сохранение изображений/видео на жесткий диск с выводом на экран рядом с основным изображением в режиме предпросмотра

Функции:

- Электрическая помпа, 3 уровня мощности
- Водяная струя - поток воды, подаваемый по дополнительному каналу эндоскопа (также данный канал используется для ввода лекарственных средств), омывает проблемные участки слизистой и существенно упрощает проведение обследования (требует подключения дополнительной помпы)
- Автоматическая и ручная регулировки силы света
- Функция кратковременного аварийного увеличения яркости свечения для определения местоположения эндоскопа в трудных или экстренных случаях
- Индикатор отработанного времени на лицевой панели осветителя



МЕДИСАНА БЕСТ



SonoScape

Видеоэндоскопическая система

HD - 500



МЕДИСАНАБЕСТ

Тележка эндоскопическая:

- Регулируемый держатель для монитора
- 4 полки (2 - регулируемые по высоте)
- 2 кронштейна для эндоскопов

Монитор:

- Монитор медицинский высокой четкости, диагональ экрана 24"

Дополнительные принадлежности:

- Источник бесперебойного питания
- Ножная педаль для управления функцией стоп-кадра (или любой другой)

SonoScape

УЗ диагностика

SonoScape S60

[Смотреть видео](#)



МЕДИСАНА ВЕСТ

Новый флагман SonoScape S60 – первая система от SonoScape с полноценным искусственным интеллектом (AI) на борту. Нейросети функции AI прошли обучение на десятках тысяч реальных изображений. В сочетании с ультразвуковым изображением беспрецедентно высокой четкости – мы получаем диагностический комплекс нового поколения с расширенными возможностями в кардиологии и акушерстве. Теперь специалисты УЗД избавлены от рутины, которая всегда мешала сосредоточиться на том, что действительно важно.



Технические характеристики

- Большой ЖК-монитор с диагональю 21,5”
- 4 активных порта для подключения датчиков, 1 паркинг-порт, 1 порт для карандашного датчика
- Сенсорная панель управления 13,3”
- Электрическая регулировка панели управления по высоте, механическая регулировка по углу
- Все пакеты исследований в базе

SonoScape

УЗ диагностика

SonoScape S60



МЕДИСАНА ВЕСТ

Режимы сканирования

- В, М, В/М, В/В, 4В, Тканевая гармоника, Режим улучшенной визуализации биопсийной иглы
- Три технологии сосудистой визуализации – SRF, Bright Flow, Micro F для уверенной визуализации самых мелких сосудов
- Весь пакет доплеровских режимов, Strain Rate
- Комплект Smart-функций – 14 Smart режимов для автоматизации исследований в различных областях медицины
- Трапецеидальное сканирование на линейных датчиках
- FreeHand 3D – режим поверхностной трехмерной реконструкции
- 4D – режим трехмерной реконструкции в реальном времени
- Анатомический М-режим, Цветной М-режим, Панорамное сканирование в базовой комплектации
- Режим СоноЭластографии с количественной оценкой
- Функция Стресс-Эхо в базовой комплектации
- Технология подавления спекл-шума MicroScan 5 поколения
- Режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами с использованием MFI (усиление сигнала во временном масштабе) и MFI Time (цветовое кодирование жизни контраста), в том числе HiCoSy (опция)

SonoScape

УЗ диагностика

SonoScape S60



МЕДИСАНА ВЕСТ



Цифровая рабочая станция:

- Жесткий диск 1000 Гб, USB 3.0, Ethernet, DICOM 3.0, Wi-Fi
- Новый ЦАП, обновленный процессор и видеокарта для уверенной работы в 3D и 4D
- Расчеты для акушерства, гинекологии, ангиологии, урологии, ортопедии, поверхностных, абдоминальных органов, кардиологии, головного мозга и сердца плода (в том числе STIC), вывода кривых роста плода, автоматический анализ толщины комплекса интима-медиа
- Составление и импорт отчетов с возможностью добавления изображений
- Ведение БД пациентов, возможность сохранения и поиска изображений, клипов, 3D-образов по различным полям базы данных
- Встроенный учебник Sono-Help – библиотека изображений, стандартные положения датчиков для уверенной работы молодых специалистов
- Возможность трансляции изображения на мобильные устройства, сервис удаленного консилиума

SonoScape

Датчики

- C1-6A, 1-8 МГц/R55мм, 70D, 192 элемента, датчик конвексный монокристалльный ультразвуковой
- 12L-A, 3-17 МГц/51мм, датчик линейный высокочастотный для обследований поверхностных органов, сверхвысокой плотности ультразвуковой, 256 элементов
- 12L-B, 3-17 МГц/38мм, датчик линейный высокочастотный для обследований сосудов, высокой плотности ультразвуковой, 192 элемента
- 9L-A, 2-13 МГц/38мм, 128 элементов, датчик линейный ультразвуковой
- 6V3, 4-11МГц/R10мм, 200D, датчик микроконвексный ректовагинальный, высокой плотности, ультразвуковой, 192 элемента
- 10I2, 4-15МГц/R25мм, датчик линейный интраоперационный ультразвуковой
- S1-5, 1-6 МГц, 90D датчик монокристалльный секторный фазированный ультразвуковой
- 7P-A, 4-8МГц, 90D, датчик секторный фазированный широкополосный высокочастотный ультразвуковой
- C613, 4-11МГц/R14мм, 90D, датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой
- VC2-9, 2-13МГц/R47мм, 63D, датчик объемный конвексный ультразвуковой
- VE9-5, 2-13МГц/R10.5, 180D, датчик объемный внутриполостной ультразвуковой
- BCL10-5, 4-9/4-11МГц/60мм, 200D, датчик биплановый внутриполостной линейно-микроконвексный ультразвуковой

Дополнительные принадлежности:

- Ножной переключатель режимов работы сканера
- Пленка защитная для клавиатуры
- Кабель ЭКГ
- Электрод для регистрации ЭКГ
- Черно-белый термовидеопринтер
- Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием



 МЕДИСАНА ВЕСТ

 SonoScape



МЕДИСАНАВЕСТ

Системы медицинских газов для операционных, ПИТ/ОРИТ

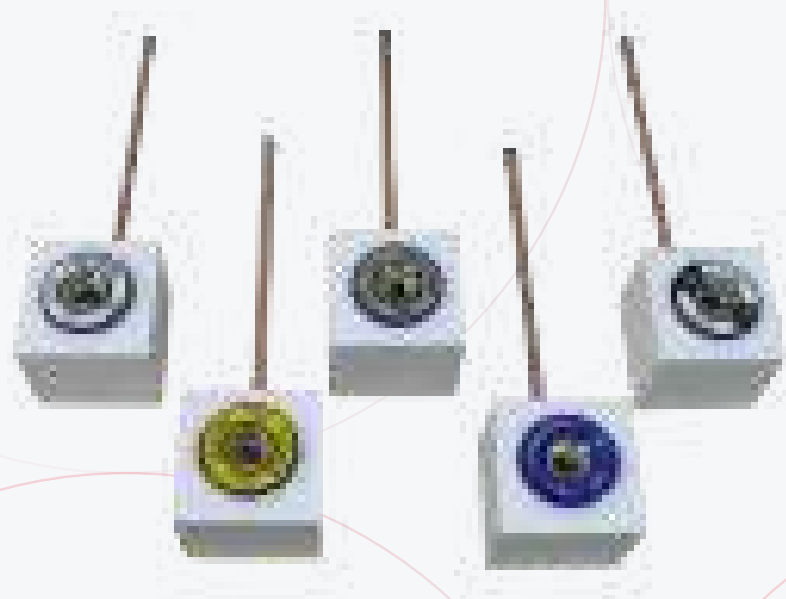


Клапаны медгазов в монтажных коробках

M-GRD НА ОДИН ГАЗ, стандарт DIN 13260-2

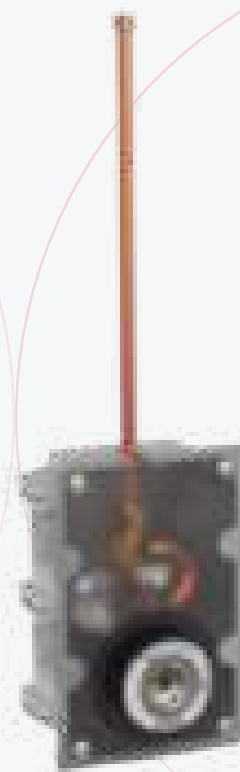


МЕДИСАНАВЕСТ



- Клапан медгазов: 1xO2, DIN 13260-2 с двумя положениями штекера (рабочий, дежурный) и с сетчатыми фильтрами, с сервисными клапанами, с цветным маркировочным кольцом и надписью на русском языке
- Тип настенный
- Набор креплений для установки изделия

- Панель с газовым клапаном, накладная, UR 17 DIN, 1xO2, крышка из нержавеющей стали MZ Liberec CZ
- Тип настенный
- Набор креплений для установки изделия



Принадлежности для консолей



МЕДИСАНАВЕСТ

Флуометры



● Есть в наличии

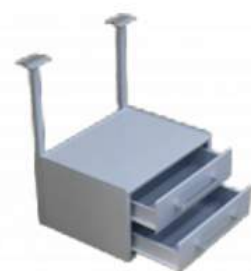
Держатель для монитора с креплением «VESA»

Регуляторы вакуума



● Есть в наличии

Полка монитора прикроватной консоли



● Есть в наличии

Подвесная полка с одним или двумя ящиками для настенных консолей M-GB и M-PB



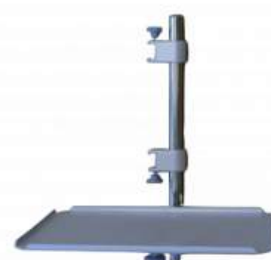
● Есть в наличии

M-BS05C
Межкроватьные ширмы



● Есть в наличии

Подвижная система для консолей M-GM типа «МОСТ»



● Есть в наличии

Полка монитора для консоли интенсивной терапии



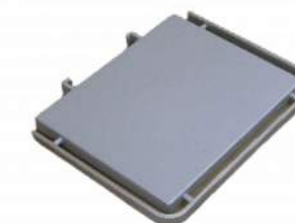
● Есть в наличии

M-IS16
Инфузионные стойки Для инфузионных насосов и капельниц



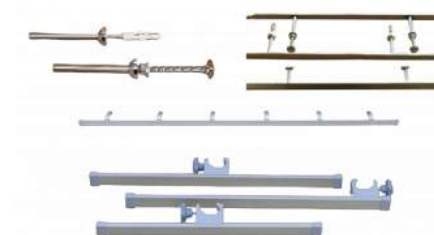
● Есть в наличии

Полка с ящиком для потолочных консолей M-GL



● Есть в наличии

Полка для потолочных консолей M-GL



● Есть в наличии

M-RL
Рельсы для навесного оборудования



● Есть в наличии

Передвижной штатив для консолей типа «МОСТ»

Инфузионные стойки Для инфузионных насосов и капельниц



МЕДИСАНАВЕСТ

Запасные части и сервис



неполный перечень

Наличие запасных частей на нашем складе



МЕДИСАНА ВЕСТ

1	Проводник диагностический гидрофильный	Ангиолайн
2	лампа ДРТ	Медремкомплект
3	Опора колпака	Draeger
4	Прокладка (диафрагма)	Draeger
5	Разъем подачи закиси азота	Medical Technologies LBI
6	Решетка узла сушки	ДМС
7	Секусепт АКТИВ	ДЕЗНЭТ
8	Увлажнитель газовой смеси	Medical Technologies LBI
9	Фильтр Аэролайф	СМИЛТ
10	Блок клапанов медгазов	Medical Technologies LBI
11	Увлажнитель-флоуметр для кислорода	Medical Technologies LBI
12	Блок клапанов медгазов	Medical Technologies LBI
13	Клапан медгазов	MZ Liberec
14	Консоль настенная	Medical Technologies LBI
15	Увлажнитель-флоуметр	Medical Technologies LBI
16	лампа 15W G13	Медремкомплект
17	лампа 30W G13	Медремкомплект
18	модификационный набор 31154789	Maquet
19	потенциометр Height 31147214	Maquet
20	потенциометр Tilting 31153549	Maquet
21	Лампа 15W G13	Медремкомплект
22	Лампа 30W G13	Медремкомплект
23	Турбинный наконечник Ti- Max 65I	NSK Japan
24	Фильтры воздушные "Кронт"	кронт
25	Многоразовые электроды клипсы	китай

26	Инжекторный клапан Sterrad100 03-02262-001	ASP
27	Накладка на педаль GE E80116BA	GE
28	Щетки силовые GE Pn2349603	GE
29	Щетки силовые GE Pn 5271812 CA-40	GE
30	Колонна держатель	Draeger
31	Потенциометры 634-11102 1K	
32	Лампа галогеновая 12в. 50Вт	Филипс
33	Щетки сигнальные CA 40 53850083	GE
34	Инкодер OVW 36 2MHC	Nemicon
35	Трубка напорная цт. 129M	Медико
36	Лампа бактерицидная 15 ВТ	
37	Многоразовый датчик M 1195A	Philips
38	Прокладка для стерилизатора ГК 100	Россия
39	Антифриз GE 5174313 5Литров	
40	Цилиндр парообразования A240	CONDAIR
41	Набор ремней с роликами 70106.8194	Maquet
42	Лампа Xenophot PE175BFA	
43	Водомерная колонка ГК 100	Россия
44	Испаритель наркоза Isoflurane	
45	Согревающий гель для транспортного кувеза Transwarmer	
46	Матрас пациента для стола KT-GE LPN-G22832235	
47	Инкодер для KT-GE	
48	Негатоскоп Диксион	
49	Антифриз GE 5174313 5л	
50	Проявочная машина KodakDry View2150	



МЕДИСАНАВЕСТ

Представители нашей компании посетили выставку в Китае, г. Шанхай, 87th China International Medical Equipment Fair CMEF 14 по 17 мая. **China International Medical Equipment Fair (CMEF)** впервые была проведена в 1979 году, за период более 40 лет выставка превратилась в главное событие в сфере медицинского оборудования всего Азиатско-Тихоокеанского региона.



На выставке было представлено более 4000 компаний в 16 залах на 2х этажах Национального Выставочного Центра г. Шанхай, более 20 000 посетителей, более 2000 инновационных продуктов, отдельный этаж был выделен под форум со спикерами из наиболее интересных направлений в медицинском мире.

Отдельным элементом этой выставки является выставка **International Component Manufacturing and Design Show (ICMD)** – выставка составляющих частей медицинского и не только оборудования, что облегчает выбор поставщиков для локализованного производства и сервисных работ.

В соответствии с полученными контактами и заключенными договорами наша компания обеспечена запасными частями для отдела сервисного обслуживания на долгие годы.



МЕДИСАНА ВЕСТ

Каталог продукции

**Задача медицины – забота о людях.
Наша задача – забота о медицине!**



<http://medisana-med.ru/>



Россия, г. Калининградская обл,
Гурьевский район, поселок
Константиновка, Центральная 21



info@medisana-med.ru



+7 (4012) 962-663

