



**КОМПЛЕКСНЫЕ
МЕДИЦИНСКИЕ
РЕШЕНИЯ**

ООО «АНТЕНМЕД» - КОМПАНИЯ-ИНТЕГРАТОР В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.



ТРОФИМОВ ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
директор

+ 7 927 733 90 43

Самара, ул. Лесная, д.23, корп. 100 оф. 205

trofimov@antenmed.ru

antenmed.ru



«Многолетний опыт позволяет нам предоставлять качественные решения для повышения доступности оказываемой медицинской помощи и возможности вывести российскую медицину на более высокий уровень.»

Трофимов Е.Е.

РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ



МИССИЯ

ПРЕДЛАГАЕМ **ПРОРЫВНЫЕ РЕШЕНИЯ** В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ И ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
 ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ
 С ЦЕЛЮ **НАРОДОСБЕРЕЖЕНИЯ!**



Зд - тур по выполненному и оснащенному объекту ГБУЗ ГКБ №1 им. Фишера



25+
РЕГИОНОВ
ПРИСУТСТВИЯ

Успешно реализованные объекты в 25 регионах страны. География проектов с каждым годом становится шире.

200+
СОТРУДНИКОВ

Численность сотрудников за два года увеличилась в 10 раз и продолжает планомерно расти, собирая команду высококвалифицированных специалистов и любителей своего дела.

500+
ПРОЕКТОВ

следующих направлений:
 - проектирование
 - строительство/реконструкция
 - поставка медицинского оборудования
 - чистые помещения
 - медицинское газоснабжение
 - поставка медицинских модулей

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Компания «АнтенМед» выполнила более 350* проектных работ по объектам здравоохранения различного масштаба и уровня сложности в различных регионах Российской Федерации.



Кондрахин Павел Геннадьевич
Заместитель директора по строительству

- Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальные ремонты зданий и сооружений медицинских организаций.
- Наличие разрешений (свидетельства о допуске) на осуществление видов деятельности в соответствии с конкретными видами работ: состоим в реестре членов саморегулируемой организации, имеем лицензию на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, лицензию на проектирование и конструирование радиационных источников.

* по состоянию на 2024 год



СОЗДАЕМ ПЕРЕДОВЫЕ ОБЪЕКТЫ МЕДИЦИНЫ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОМАНДА МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГОВ,
АРХИТЕКТОРОВ, ДИЗАЙНЕРОВ, ИНЖЕНЕРОВ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ.

Проект по реконструкции поликлиники ГБУЗ «СОКБ» г. Салехард



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ



★ Камера статического давления

★ Специализированный потолок Clip-in с подсистемой

Светильники Clip-in с БАП (аварийный)

★ Коробка контрольно-отключающая
Данные отключающие коробки наши инженеры закладывают еще на стадии проектирования, для резерва медицинских газов.

Фотопечать на лампах: возможность выбора цветовых решений

Инженерная панель электрогазоснабжения



★ Дизайн панелей: возможность выбора цветовых решений

Антистатическое ПВХ покрытие

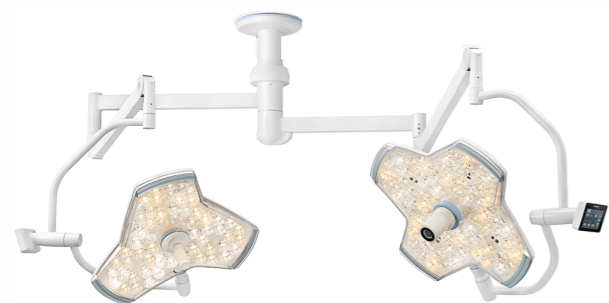
Герметичные стеновые панели

Коммерческий гомогенный линолеум

Панели УЧП

★ - уникальная технология

СВЕТИЛЬНИКИ — КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ — КОНСОЛИ — ПЕРЕДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Высокотехнологичная «умная» операционная создана для эффективного применения современных методов хирургии, объединяющая в себе инновационные системы управления оборудованием и интеллектуальные сервисы для своевременной помощи врачам.



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

AUTOPLAN
система хирургической навигации

АнтенМед®

КОМПЛЕКС ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИЙ И ПАЛАТ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



С НУЛЯ ПОД КЛЮЧ



НАША КОМПАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИИ, ПОДГОТОВКЕ ПОМЕЩЕНИЙ И ОСНАЩЕНИИ РЕАНИМАЦИЙ ЗАДАННОГО КЛАССА ВОЗДУХА И МИКРОКЛИМАТА



Проектирование, реконструкция и поставка современного оборудования в комплексе чистых помещений для ГБУЗ «ГКБ №1 им.С.З. Фишера»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ

И ПАЛАТ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

КОНСОЛЬ РЕАНИМАЦИОННАЯ



ИВЛ



ДЕФИБРИЛЛЯТОР



КРОВАТЬ РЕАНИМАЦИОННАЯ



МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТА И ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ >>> КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ >>> ОСНАЩЕНИЕ



Капитальный ремонт и оснащение рентгенодиагностических отделений современным диагностическим комплексом «МЕДИКС-Р-АМИКО» Московская обл., (г. Волоколамск, г. Клин)



**УСПЕШНЫЙ
ОПЫТ
ПРИМЕНЕНИЯ
УСЛУГИ
3 в 1**



Капитальный ремонт и поставка лучевого ускорителя Varian halcyon для ГБУЗ «Самарский областной клинико-онкологический диспансер»



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО МОДУЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЗДАНИЙ

Компания «АнтенМед» является российским производителем быстровозводимых модульных зданий медицинского назначения по технологии легких стальных тонкостенных конструкций.



КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Проектирование, строительство и оснащение клиничко-диагностического отделения для Центральной районной больницы в с. Сергеевск, Самарской области.



ПРИЕМНОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ

СТАЦИОНАР

ОТДЕЛЕНИЕ
СКОРОЙ ПОМОЩИ

АНГИОГРАФИЧЕСКАЯ
ОПЕРАЦИОННАЯ

ДИАГНОСТИКА
КТ, УЗИ, РЕНТГЕН



1



2



3

МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ АНГИОГРАФИЧЕСКОГО ОПЕРАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



Модуль в клиниках Самарского Государственного
Медицинского Университета



Успешно функционирует с 15 декабря 2022 года и оказывает круглосуточную экстренную специализированную помощь и анестезиологическое пособие пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.



ЗА ВРЕМЯ РАБОТЫ МОДУЛЯ В ОРИИТ №2 НА ЛЕЧЕНИИ НАХОДИЛОСЬ
БОЛЕЕ **1000** ЧЕЛОВЕК



Срок поставки: 120 дней



Первый ФАП с использованием солнечной батареи на случай аварийного отключения электроэнергии

Уникальной особенностью ФАПа производства «АнтенМед» является внутреннее оснащение комплексам чистых помещений состоящий из:

- герметичных ограждающих панелей
- специализированных медицинских потолочных панелей clip-in
- гомогенного напольного покрытия
- современного инженерного оборудования



ПРОИЗВОДСТВО МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ПРИЕМНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ



- ЕДИНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО
- УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ • КОМФОРТНЫЕ ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ



Модернизация приемных отделений медицинских организаций, оказывающих экстренную медицинскую помощь и оснащение отделений современным оборудованием по Поручению Президента по итогам участия в пленарном заседании Пр-755

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ по новому стандарту оказания экстренной помощи



Подготовка пациента к приему



Использование передовых цифровых технологий



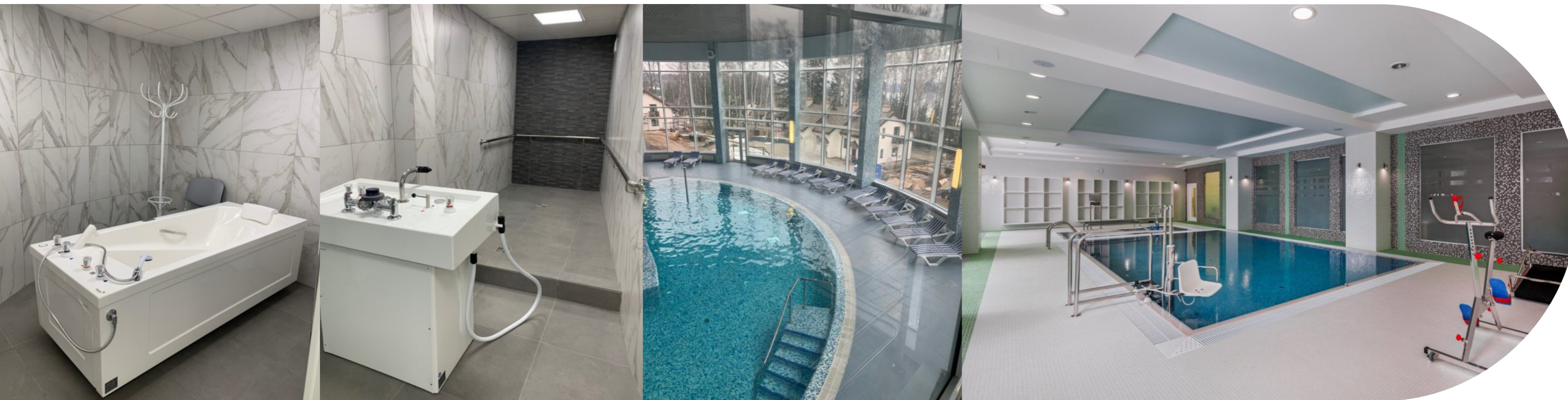
Забор анализов, проведение осмотра и исследований у постели пациента



Комфортные пространства с удобными зонами ожидания

ОСНАЩЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ЦЕНТРОВ СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Учебно-оздоровительный центр «Икша» ФГБУ «МФК Минфина России»




НЕВРОЛОГИЯ 

ТРАВМАТОЛОГИЯ 

НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ 

ОНКОРЕАБИЛИТАЦИЯ 

КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ 

ДЕТСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ 

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ КОВИДА 

**ПОДБОРКА ОБОРУДОВАНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАШИМИ
СПЕЦИАЛИСТАМИ СТРОГО ПО
ПРИКАЗАМ ОСНАЩЕНИЯ:**

Приказ Минздрава РФ
от 31.07.2020 N 788н

Приказ Минздрава РФ
от 23.10.2019 N 878н



Санаторий «Южный» ФГБУ «МФК Минфина России»

КОНЦЕПЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

Комплексное решение объекта реабилитации для участников СВО



3D-визуализация фасада

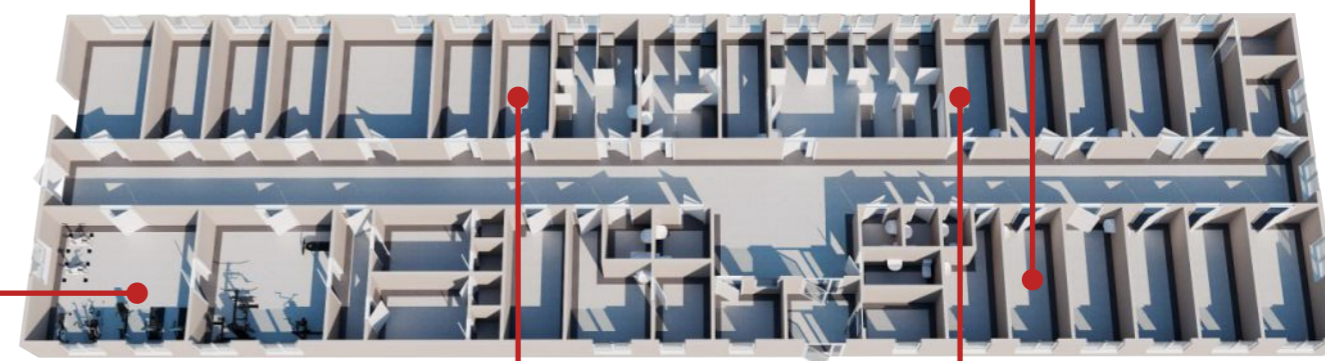
Площадь здания ~ 789м²

Ориентировочная стоимость:

Строительство здания ~ 157 800 000,00 рублей

Оборудование и мебель ~ 73 700 000,00 рублей

Кабинет физиотерапии



Зал механотерапии



Зал интерактивных технологий и когнитивной реабилитации



Кабинет массажа и рефлексотерапии

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦСО

Проектирование. Строительство. Оснащение



РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ
И БЕЗОПАСНОЙ
СТЕРИЛИЗАЦИИ.



ПРИ ОТСУТСТВИИ СВОБОДНЫХ ПЛОЩАДЕЙ НАША КОМПАНИЯ
МОЖЕТ ПОСТРОИТЬ И ОСНАСТИТЬ МОДУЛЬНЫЕ ЦСО

САМОЕ БОЛЬШОЕ ЦСО В РОССИИ ПО ОБЪЕМУ КАМЕР ОБОРУДОВАНИЯ

27 ЛПУ
Клиенты

6700
Количество
обслуживаемых
коек

7800 штук
Ежедневный
объем инструмента

2800 штук
Ежедневный объем
стерилизации упаковок

ЦСМИ «Синергия» г. Самара - наш опыт применения механизма государственного-частного партнерства, в частности проекта по модернизации и эксплуатации стерилизационного отделения в составе учреждения здравоохранения.



МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Компания «АнтенМед» проводит всесторонний анализ потребностей лечебного учреждения, проектирует, производит и монтирует систему медицинского газоснабжения специально под конкретные задачи.



Поставка компрессорной газовой станции и станции центрального вакуума для ГБУЗ «ГКБ «им. С.З. Фишера»

МЕДИЦИНСКОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

ВЫПОЛНЯЕМ ОЦЕНКУ СОСТОЯНИЯ

РАЗРАБАТЫВАЕМ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

ПОСТАВЛЯЕМ И МОНТИРУЕМ КАЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Медицинские консоли



Вакуумные станции



Кислородные криогенные газификаторы



Газовые рампы



Концентраторы кислорода



Компрессоры медицинские



Поставка и монтаж кислородно-газификационной станции для ГБУЗ СО «Отраденская городская больница»



Поставка кислородных концентраторов «Провита 1200» с инженерной подготовкой для больниц Самарской области: «ГБУЗ СО «ТГКБ 5», ГБУЗ «СОКБ им. Середавина», ГБУЗ СО «СГБ 6»



ПОСТАВКА И МОНТАЖ



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

с. Красный Яр

ПРИЕМНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Проектирование, строительство и оснащение клиничко-диагностического отделения для Центральной районной больницы в с. Красный Яр

СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИКЛИНИКА С КАБИНЕТАМИ ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, КАБИНЕТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С АППАРАТАМИ УЗИ, КТ И РЕНТГЕНОМ И ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ — ВСЕ ВЫПОЛНЕНО ПО СОВРЕМЕННЫМ СТАНДАРТАМ!



ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

СТАЦИОНАР

ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ

ПРОТИВОШОКОВАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ

ДИАГНОСТИКА КТ, УЗИ, ГЕНТГЕН



г. Волжский

Проектирование, реконструкция и поставка оборудования в комплексе чистых помещений для операционного блока в ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им. С.З. Фишера»



mindray
healthcare within reach

Специалистами компании «АнтенМед» были выполнены все необходимые работы по реконструкции и поставке комплекса чистых помещений с передовым оборудованием MINDRAY для операционных отделений.

г. Волжский

Проектирование, реконструкция и поставка оборудования в комплексе чистых помещений для отделения реанимации и палат интенсивной терапии в ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им. С.З. Фишера»

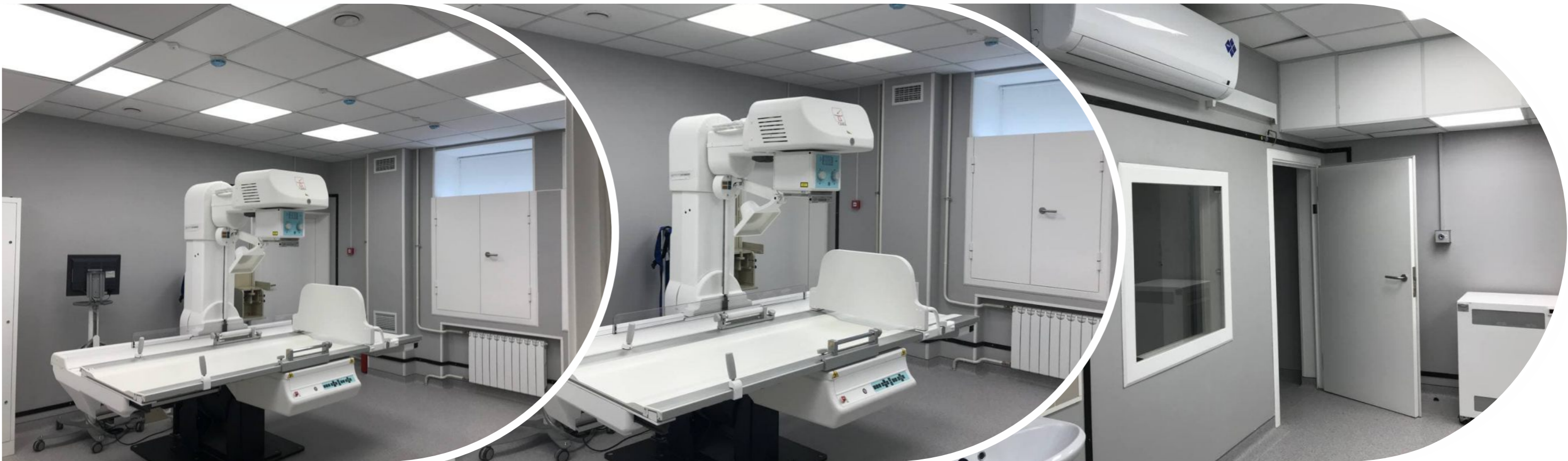


3д - тур по выполненному и оснащённому объекту ГБУЗ ГКБ №1 им. Фишера



г. Самара

Капитальный ремонт и оснащение рентген-кабинета ГБУЗ СОКБ им. Н. Н. Ивановой



г. Самара

Врачебная амбулатория в ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»

ПРОЕКТНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНЯЛИСЬ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



О г. Сызрань

Проектирование, капитальный ремонт и поставка ангиографа для ГБУЗ СО «Сызранская ЦГРБ»



Главная задача Компании - полный цикл создания лечебных учреждений «под ключ» - от проектирования до оснащения современным медицинским оборудованием с соблюдением всех технических и санитарных требований для обеспечения качественного лечения в России.

О г. Калуга

Поставка комплекса чистых помещений для ГБУЗ "Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи им. К.Н. Шевченко"



ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

mindray
healthcare within reach

 GE Healthcare



Компания «АнтенМед» специализируется на оснащении лечебных учреждений медицинским оборудованием. В нашем портфолио оборудование, отвечающее всем требованиям современной медицины, для проведения диагностики и оперативных вмешательств любого профиля и сложности.

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



Mindray A7

Наркозный аппарат Mindray A7 представляет собой анестезиологическую рабочую станцию, спроектированную по передовым инновационным технологиям специально для обеспечения непрерывной и максимально безопасной анестезии низкого потока.



WATO EX-65 new

Модель WATO EX-65 — это усовершенствованная версия хорошо известной многофункциональной наркозной системы. Оснащенная технологией «умной» вентиляции легких и расширенными возможностями мониторинга, модель WATO EX-65 поддерживает режимы точной анестезии и комплексной вентиляции, что позволяет полностью удовлетворить потребности всех пациентов.

12,1-дюймовый емкостный сенсорный экран

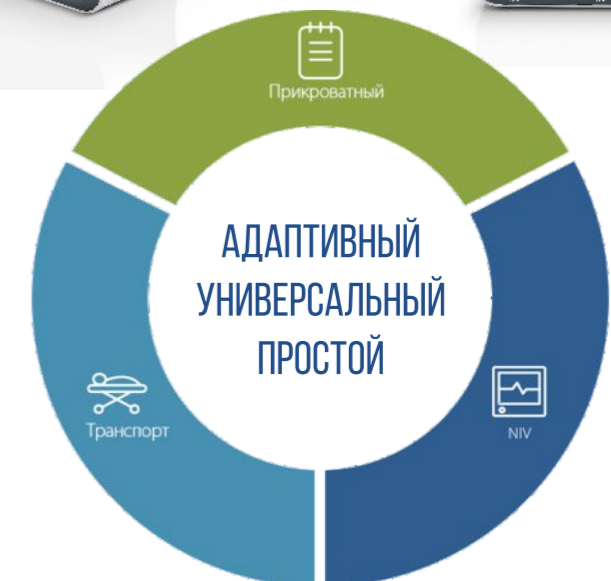


МЫ СТРЕМИМСЯ К ТОМУ,
ЧТОБЫ ПРОДУКЦИЯ,
КОТОРУЮ МЫ ПРОДАЕМ,
УЛУЧШАЛА КАЧЕСТВО
ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ.

ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ

SV300

SV300 представляет собой современный аппарат ИВЛ, который просто настраивается, легко эксплуатируется и универсален по назначению. Он предназначен для пациентов детского возраста и взрослых с расстройствами дыхания разной степени тяжести в ПИТ и в палатах пробуждения.



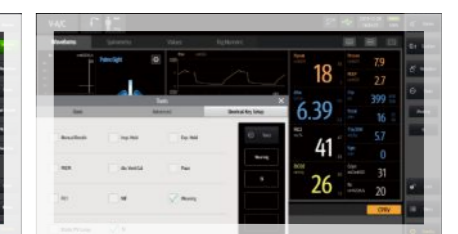
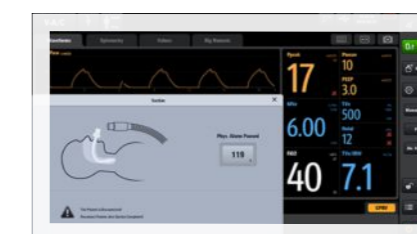
SV600/800

Аппараты ИВЛ SV800/Sv600 - интеллектуальные решения для оптимизации работы

Аппарат ИВЛ оснащен широким экраном 1080P с высокой четкостью, интуитивно понятным и настраиваемым интерфейсом пользователя и мощными дополнительными инструментами и модулями.

Настраиваемый интерфейс

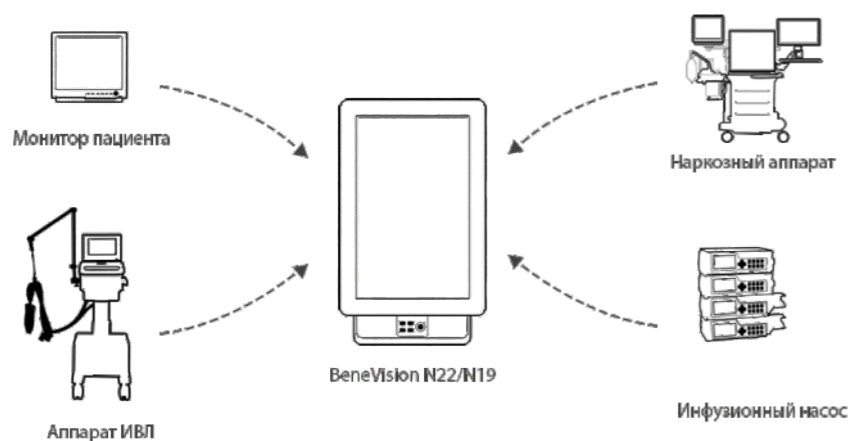
Графические подсказки на экране



МОНИТОРЫ

Bene Vision N22/N19

Революционный монитор BeneVision N22/N19 разработан для повышения удобства пользователей за счет удовлетворения всех клинических требований. Благодаря дальновидному и вдохновляющему дизайну, эталонной простоте использования, передовым инновациям и функциональной совместимости, преобразующей рабочие процессы, BeneVision N22/N19 создает перспективы мониторинга будущего уже сегодня.



Мониторы ePM

Мониторы серии ePM обеспечивают отличную визуализацию, интеллектуальное управление, точные измерения физиологических параметров, бесперебойный рабочий процесс и полный комплекс возможностей сетевого взаимодействия для высоких требований таких отделений, как приемный покой, палаты пробуждения, отделения реанимации и интенсивной терапии, отделения общей терапии.



ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

BeneFusion 5 Series

BeneFusion 5 серии - это мощный помощник для внутривенного вливания, который был разработан с принципиально новой концепцией БЕЗОПАСНОЙ инфузии. Эта концепция подкреплена набором самых современных технологий, которые обеспечивают продуманные решения для различных клинических сценариев, а также безопасность пациентов.



BeneFusion n Series

Серия BeneFusion n оснащена полноформатным цветным сенсорным экраном с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом.



7-дюймовый полноформатный сенсорный экран



Прозрачный дизайн окон



Интуитивно понятный дизайн пользовательского интерфейса



Премиум-материал

- Модульная конструкция, не требующая инструментов, упрощает расширение слотов с 2 до 24 насосов.
- Док-станция для транспортировки BeneFusion TDS обеспечивает простую и эффективную транспортировку пациентов.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ СВЕТ

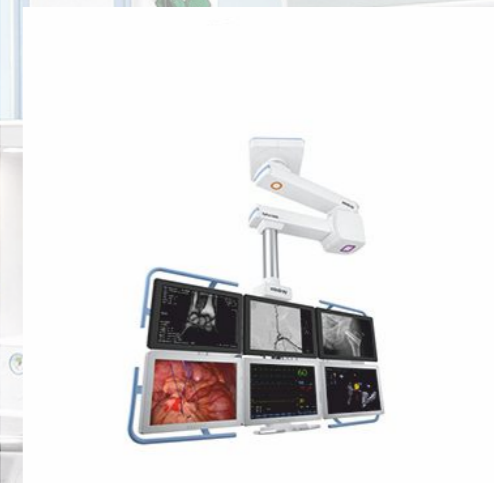
Серия HyLED

Хирургический светильник Mindray HyLED X из перерабатываемого алюминия на основе светодиодов с ультратонким дизайном. Функция iRelax, обеспечивает мягкий свет и плавную регулировку яркости.



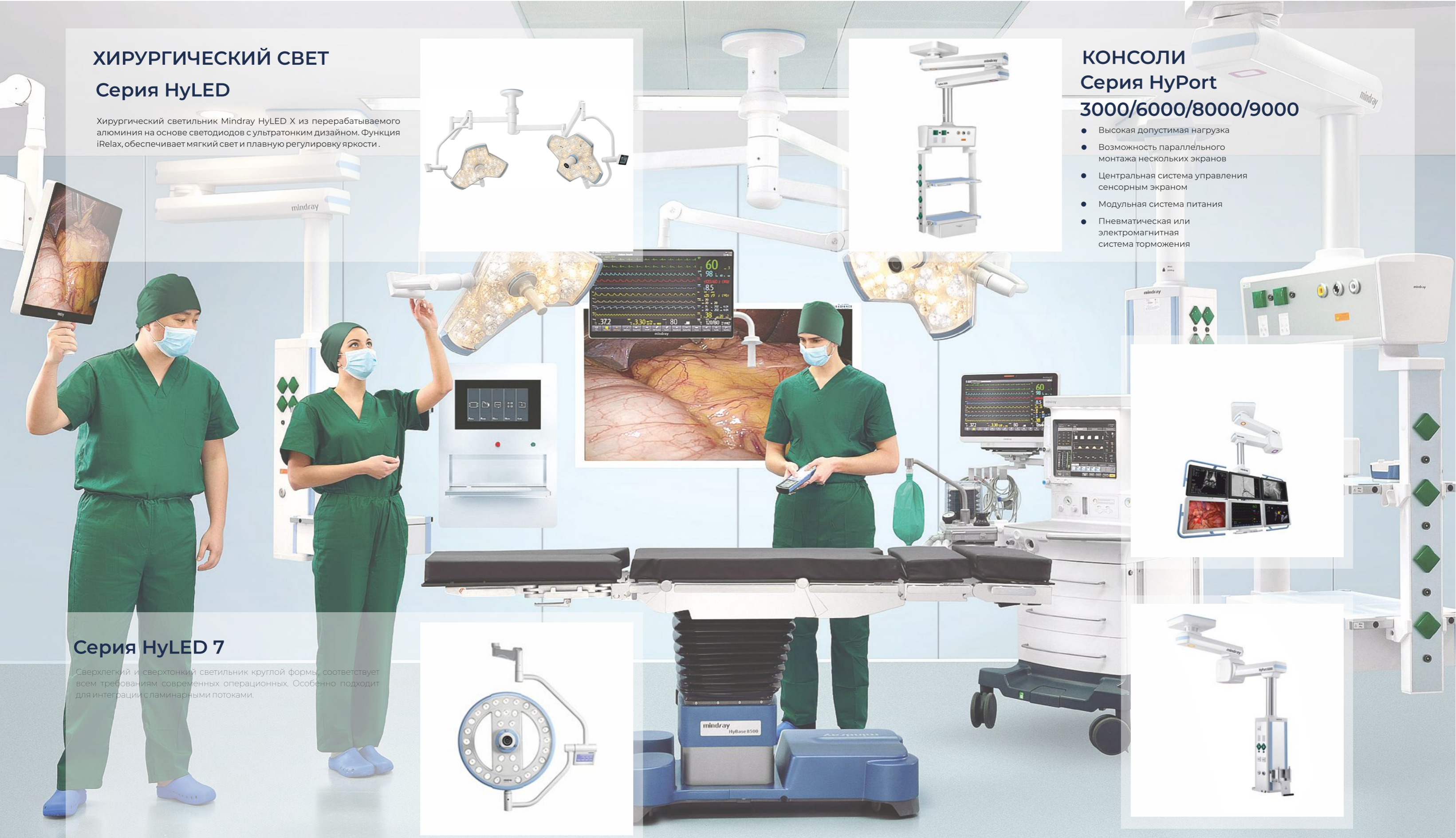
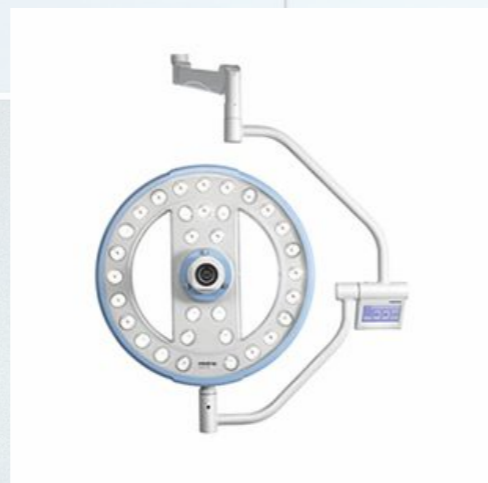
КОНСОЛИ Серия HyPort 3000/6000/8000/9000

- Высокая допустимая нагрузка
- Возможность параллельного монтажа нескольких экранов
- Центральная система управления сенсорным экраном
- Модульная система питания
- Пневматическая или электромагнитная система торможения



Серия HyLED 7

Сверхлегкий и сверхтонкий светильник круглой формы, соответствует всем требованиям современных операционных. Особенно подходит для интеграции с ламинарными потоками.



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ
Серия NuBase 8300/8500



Электрогидравлический операционный стол является универсальным решением для различных областей хирургии, позволяющим сократить больничные расходы на покупку дополнительного стола за счет использования специальных модулей и встроенной системы распознавания модулей.



ЭНДОСКОПИЯ
Видеосистема эндоскопическая HD3



Эндоскоп с камерой HD3 от компании Mindray, разработанный для малоинвазивных операций, оснащен усовершенствованным 3-чиповым датчиком CMOS, оптической линзой премиум класса, а также программным обеспечением для оптимизации работы в реальном времени и экраном FHD. Благодаря превосходному качеству изображения и удобству работы, эндоскопы с камерой HD3 позволяют хирургам сосредоточиться на лечении пациентов, помогая проводить более точную диагностику.



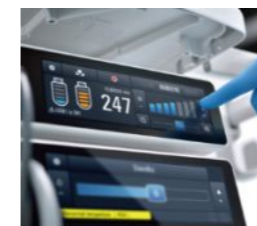
Эндоскопическая видеосистема 4K NuPixel™ U1



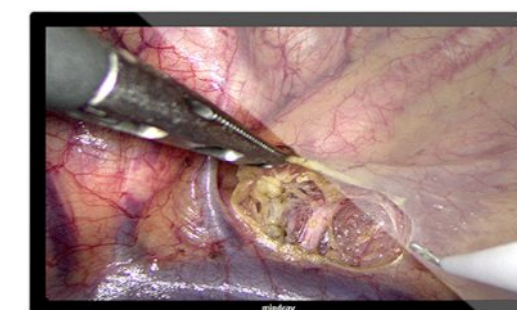
— Тележка TITAN



≡ Удобное размещение кабелей



≡ 7-дюймовая сенсорная панель



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Resona I9

Благодаря революционной технологии ZONE Sonography Resona I9 поднимает клинический интеллект на высший уровень благодаря комплексному решению.

Ультразвуковой аппарат Resona 9 поддерживает все современные технологии визуализации и протоколы расчетов для быстрого и точного проведения диагностики в разных областях медицины.

Имеет регулируемый 23-дюймовый монитор, высокочувствительную сенсорную панель управления, шумоподавляющую конструкцию корпуса и аккумулятор для автономной работы.



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА Resona 7 - The Revolution

Революционная технология Sonography R платформа ZST + Resona 7 превозносит качество изображения ультразвука к высочайшему уровню приемом зоны и обработкой данных канала.

Новое поколение ультразвуковых технологий визуализации и универсальные аналитические инструменты делают Resona 7 лидером ультразвуковых инноваций.



TE7

Simple Smart Focused

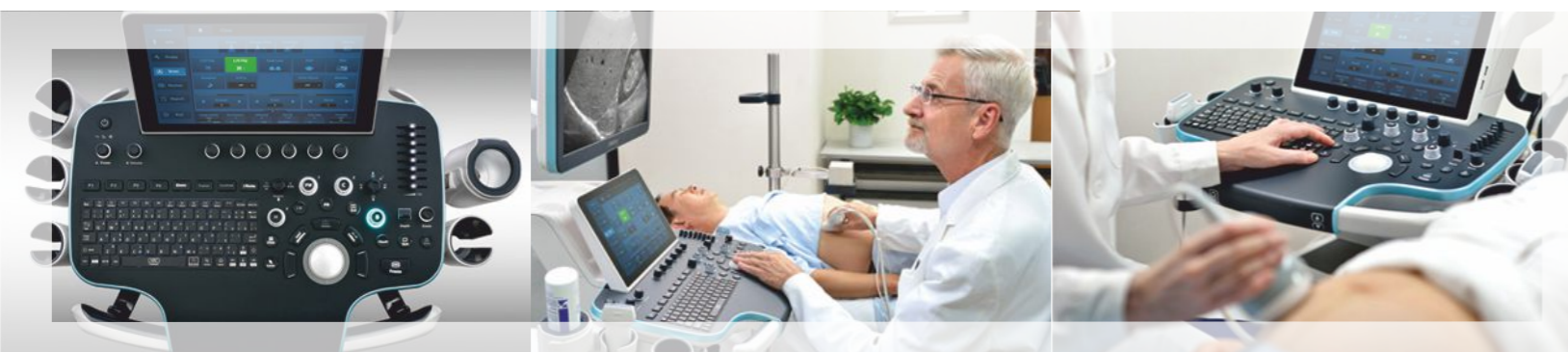
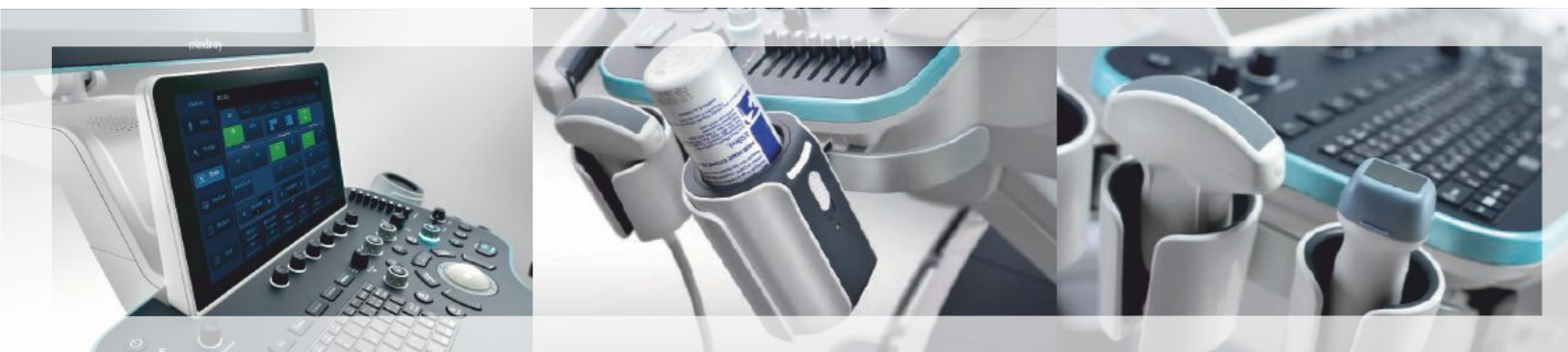
Данная ультразвуковая система с сенсорным экраном разработана для обеспечения превосходного качества изображения для быстрого принятия решений. Обеспечивает максимальную диагностическую достоверность.



ПОРТАТИВНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ АППАРАТЫ

M9

Портативная ультразвуковая система премиум класса. Модернизированные процессоры приема и передачи сигналов обеспечивают высокую чувствительность и точность обнаружения эхо-сигналов.



КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



Optima CT

Аппараты Optima CT сочетают мощные диагностические возможности и эффективный рабочий процесс, позволяя быстро получать высококачественные снимки при оптимизированной лучевой нагрузке.

Revolution Maxima

Revolution Maxima – это мощная, высокопроизводительная и надежная КТ-система, предназначенная для максимальной отдачи на каждом этапе рабочего процесса: от направления на КТ до получения результатов исследования.



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ



SIGNA Voyager

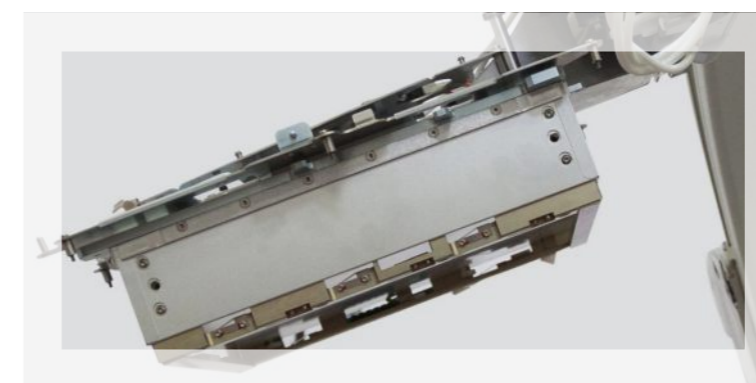
Система SIGNA Voyager, разработанная на базе новейшей платформы SIGNA Works AIR IQ Edition, отличается повышенной производительностью и позволяет существенно ускорить процесс сканирования. Кроме того, она является одной из самых компактных систем с низким энергопотреблением среди аналогичных МРТ 1,5 Тл с широкой апертурой 70 см.

АНГИОГРАФИЯ

Innova IGS 620



Двухпроекционная рентгенографическая система для сердечно-сосудистых процедур;
 Превосходный анатомический охват;
 Превосходное качество изображений благодаря высокому показателю квантовой эффективности (DQE);
 Уменьшение дозы облучения за счет особой конструкции системы;
 Все возможности на одном большом экране.



Innova IGS 530

Система визуализационного контроля с оптимальным размером детектора и для сердечно-сосудистой и интервенционной визуализации.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

УЗИ аппарат РуСкан 65

Ультразвуковой аппарат с сенсорной панелью управления, экспертным качеством визуализации и новейшими технологиями обработки изображения. Система ультразвуковой визуализации РуСкан-65 успешно применяется для проведения высокоточной диагностики в самых разных сферах — от акушерства до педиатрии, от онкологии до интраоперационных исследований, от травматологии до эхокардиографии.

- Широкоформатный светодиодный LED монитор высокого разрешения с диагональю 21,5".
- Сенсорная панель управления.
- 5 портов для подключения датчиков (в т.ч. порт для CW датчика).
- Монокристалльные датчики для исследований в расширенном диапазоне частот.
- Новейшие технологии визуализации и обработки изображения: Crystal Vue, 5D Heart Color, S-Detect Breast, Strain+.



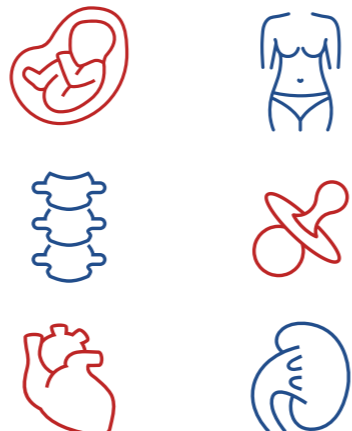
РуСкан 50



РуСкан 60



РуСкан 65м



УЗИ аппарат РуСкан 70П

Портативный ультразвуковой аппарат экспертного класса (выполнен в форме ноутбука), идеальное решение для врача, желающего применить передовой опыт клинической практики и позаботиться о пациенте в любом месте, где необходимо проведение ультразвукового исследования. Превосходное качество изображения и простые в использовании функции сканера помогают провести диагностические и инвазивные процедуры под контролем УЗИ точно и быстро.

- 15" жидкокристаллический монитор со светодиодной подсветкой.
- Монокристалльные датчики для исследований в расширенном диапазоне частот и лучшей визуализации по сравнению с обычными датчиками.
- Дополнительно поставляемый аккумулятор с увеличенной емкостью рассчитан на три часа работы при максимальном заряде.



РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Рентгенодиагностический комплекс «РЕНЕКС» на 2 рабочих места

Комплекс серии «РЕНЕКС» на 2 рабочих места предназначен для проведения всех видов исследований, принятых в общей рентгенологии. Комплекс выпускается в цифровом исполнении цифровой системой на базе плоско-панельного детектора (DR) с одним или двумя плоско-панельными детекторами, или исполнении с устройством цифровой рентгенографии (CR) или аналоговом исполнении.



Передвижной рентген-аппарат «Ренекс-Про»

Аппарат с цифровой системой регистрации рентгеновских изображений на базе плоско-панельного детектора, предназначенный для проведения рентгенографии в условиях больничных палат и других неспециализированных помещений



МАММОГРАФЫ

Маммографическая система «МХ-600»

Маммограф МХ-600 с цифровой системой на базе плоско-панельного детектора (DR) позволяет проводить экспресс диагностику в цифровом формате на высоком уровне. Аппарат предназначен для проведения массовых «скрининговых» исследований молочных желез с регистрацией изображения на мобильный плоскопанельный детектор.



СОВМЕСТИМАЯ АППАРАТУРА



Электрофизиологическая навигационная система 3D со встроенным модулем записи ЭКГ



Электрофизиологическая навигационная система «Columbus 3D» обеспечивает повышенную точность обнаружения патологий и высокую эффективность картирования.



OptimAblate™

Радиочастотный генератор

- Мониторинг потока орошения;
- Возможность предварительной настройки параметров процедуры;
- Сенсорный экран высокой четкости с удобным интерфейсом;
- Большой поворотный экран;
- Отображение параметров процедуры в режиме реального времени.



OptimAblate™

Ирригационный насос

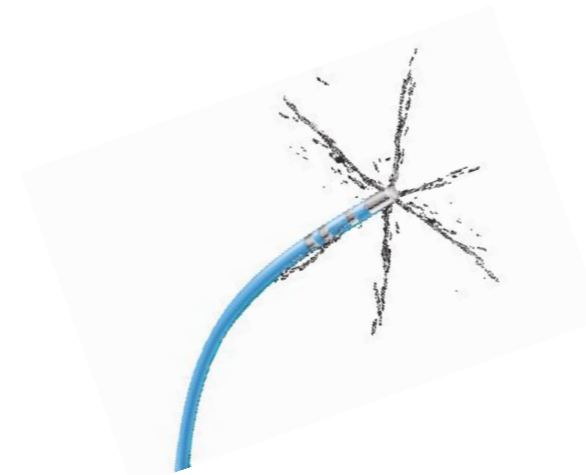
- Отображение скорости потока в режиме реального времени;
- Возможность предварительной настройки параметров процедуры;
- Двойная система контроля появления пузырьков.



Columbus™

Электрофизиологический кардиостимулятор

СОВМЕСТИМЫЕ КАТЕТЕРЫ



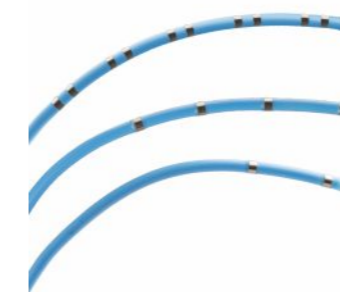
FireMagic™ 3D

Катетер электрофизиологический орошаемый



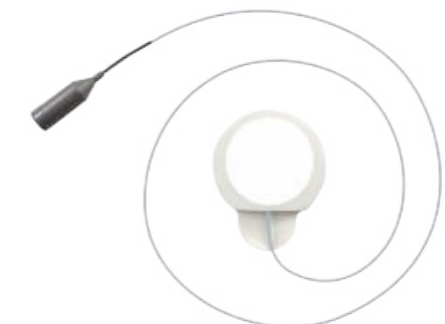
EasyLoop™

Катетер электрофизиологический с петлей



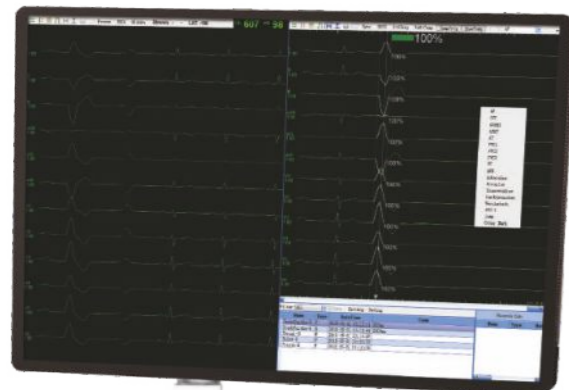
EasyFinder™

Катетер электрофизиологический для диагностики



Columbus™

Электрод-накладка референтная



Мощный модуль записи ЭКГ

- 32 канала для внутрисердечной ЭКГ и 12 каналов для поверхностной ЭКГ
- Окна для сравнения данных в реальном времени и истории ЭКГ сигнала
- Замеры времени и напряжения сигналов
- Запись данных о стимуляции, автоматическое морфологическое сравнение



МЕДИЦИНСКИЕ СИМУЛЯТОРЫ

Компания «АнтенМед» предлагает медицинские симуляторы для отработки врачебных и косметологических навыков для следующих направлений:

Хирургия. Лапароскопия
Гинекология и Акушерство
Педиатрия
Сестринское дело. Терапия
Анестезия и реанимация
Тактическая медицина
Косметология
Стоматология

Лапароскопическая интерактивная станция (мобильная)

Тренажёрный комплекс предназначен для отработки базовых навыков проведения лапароскопических операций. Станция оснащена стойкой с монитором, камерой с функцией фиксации и коробок для проведения процедур.



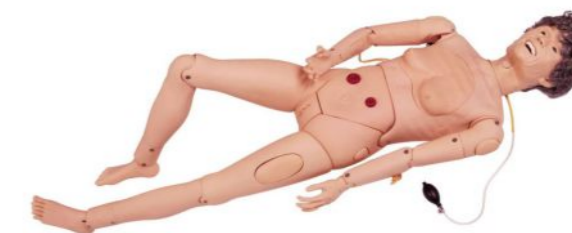
МЫ МОЖЕМ РАЗРАБОТАТЬ ТРЕНАЖЕР ПО ВАШЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

Тренажер по отработке навыков родовспоможения



Манекен новорожденного для отработки навыков инъекций и пункций вен младенца

Тренажер для обучения основам жизнеобеспечения и уходу за пожилыми (мужской и женский)



Тренажер интубация трахеи



Тренажер руки для остановки кровотечения с различными ранениями



Стоматологическая фантомная голова с артикулятором с креплением на подголовник стоматологического кресла



Тренажер лица для инъекций в косметологии



PlazMax Line

PlazMax - это эффективное стерилизационное решение для чувствительного к теплу и влаге инструментария в медицинских учреждениях. С PlazMax вы получаете повышенную производительность, снижение риска непредвиденной остановки работы и своевременную поставку расходных материалов.

**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР
ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К НАГРЕВУ И ВЛАГЕ
ИНСТРУМЕНТОВ**

PlazMax P110
110 ЛИТРОВ



PlazMax P160
162 ЛИТРА



T-Max

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

Модель	Объем камеры (литры)	Количество размещенных стерилизационных единиц	Размеры камеры (ШxВxГ), мм
T-Max 2	175	2	360x710x705
T-Max 4	310	4	660x660x705
T-Max 6	430	6	660x660x990
T-Max 8	565	8	660x660x1295
T-Max 10	700	10	660x660x1620



**КАЧЕСТВО.
БЕЗОПАСНОСТЬ.
ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ.**

СТЕРИЛИЗАТОРЫ

Паровой стерилизатор ГП и ГПД

Современные и надежные паровые стерилизаторы по рациональной стоимости, отвечающие международным стандартам, требованиям российского законодательства и полностью соответствующие потребностям отечественных лечебно-профилактических организаций.



ДЕЗИНФЕКЦИОННО-МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Машина дезинфекционно-моющая DGM ES 250

DGM ES 250 имеет прямоугольную камеру из нержавеющей стали AISI 316L и внешние панели, выполненные из нержавеющей стали AISI 304. Модель ES 250 оборудована двумя дозирующими насосами для моющих средств.



- Экономичная
- Многофункциональная
- Мощная
- Безопасная

ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ



Активно участвует в мероприятиях, направленных на оказание гуманитарной помощи

Передача в дар 3х вагон-домов медицинского назначения. г. Снежное, ДНР.

Торжественное вручение ключей от 3-х вагон-домов для оказания первой медицинской помощи для ЛНР.

Благодарность от командира казачьей разведывательной бригады «Терек», генерал-майора А. Фадюхина



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Компания «АнтенМед» ориентирована на ведение социально ответственного бизнеса и поддерживает множество спортивных мероприятий.

Самарский детский футбольный клуб «Gold»

Оказываем содействие деятельности боксерского клуба имени Руслана Проводникова, г. Нижний Тагил



Открытие уникального танцевального центра для ведущего танцевального коллектива Самары «Бенедиктус»

Являемся официальными партнёрами «Самарской федерации бокса России»



КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ

«Люди- это точки роста компании» Е.Е. Трофимов

Российская неделя здравоохранения-2023

Участие в выставке ведущих предприятий Самарской области, в рамках Совета Приволжского федерального округа.



Открытие первой «умной операционной» в России на базе Клиник СамГМУ



Международная выставка «Иннопром-2024», стенд Самарской области «АнтенМед» - участник делегации Самарской области под руководством ВРИО губернатора Федорищева В.А.



Подписание соглашения с ФГОУ ВПО «Ульяновский государственный университет» на участие в создании передовой инженерной школы «ФармИнжиниринг», в части разработки и производства новых видов медицинских приборов и техники.



НАМ ДОВЕРЯЮТ

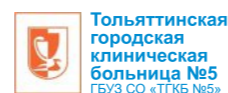
ПОКАЗАТЕЛЕМ РАБОТЫ «АНТЕНМЕД» ЯВЛЯЕТСЯ:

300 000 м²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
запроектированных объектов
здравоохранения

500+

ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ
по поставкам и размещению
высокотехнологичного медицинского
оборудования



ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская
центральная городская
больница»

БУ ХМАО Югры «Урайская
окружная больница медицинской
реабилитации»

ГБУЗ КО «Калужская
областная клиническая
детская больница»

Ленинградская областная
клиническая больница

СОЗДАЕМ СОВРЕМЕННУЮ **МЕДИЦИНСКУЮ** ИНФРАСТРУКТУРУ

ДЛЯ ОКАЗАНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ.

ОПЫТ РАБОТЫ

Поставка медицинского оборудования

Город	Заказчик	Наименование	Год	Сумма контракта, руб.
Самарская обл.	ГБУЗ СО «ТГКБ №5», ГБУЗ СО «СОКОД»	Оснащение по онко программе	2024	47 300 000
ХМАО	БУ «Березовская РБ»	Комплексное оснащение поликлиники	2024	86 102 282
г. Урай	БУ ХМАО-Югры «Урайская ГКБ»	Комплексное оснащение стационара	2024	117 464 796
г. Ростов-на-дону	ГБУ РО «ОДКБ»	Поставка оборудования оперблока	2024	40 000 000
г. Волгоград	ГУЗ «Больница N16»	Комплексное оснащение поликлиники	2024	163 370 776
г. Новый Уренгой	ГБУЗ ЯНАО «НЦГБ»	Оснащение радиотерапевтического и хирургического корпуса	2023	444 590 985
г. Самара	ГБУЗ СО «СГБ№10»	Оснащение поликлиники	2023	42 144 712
г. Урай	БУ ХМАО-Югры «УОБМР»	Поставка реабилитации	2023	59 000 000
г. Сургут	БУ ОКД «ЦД и ССХ»	Поставка реабилитации	2023	26 000 000
г. Ханты-Мансийск	БУ «ОКЛРЦ»	Поставка реабилитации	2023	41 688 715
г. Нижневартовск	БУ «НОКДБ»	Поставка реабилитации	2023	17 324 500
г. Ханты-Мансийск	БУ «ОКБ»	Поставка реабилитации	2022	82 550 000
г. Уфа	ГБУЗ «РКЦ»	Комплексное оснащение ЦСО	2021	203 965 025
г. Хабаровск	КГБУ «ДВЦЛО и КДМО»	Комплексное оснащение УЗИ	2021	196 014 000
г. Сургут	БУ ХМАО - Югры «Сургутская КТБ»	Поставка компьютерного томографа	2021	57 000 000

Проектирование

Город	Заказчик	Объект	Год	Площадь объекта, м ²
ЯНАО	НО «Региональный ИИФ «ЯМАЛ» ГКУ «ДКС»	Медицинский городок, Туберкулезный Психоневрологический диспансер	2024	65 511
г. Самара	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России	Лечебно-диагностическое отделение	2023	1 972
Волгоградская обл.	ГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	Инфекционный корпус	2023	5 200
г. Самара	ГБУЗ «СОДКБ им. Н.Н. Ивановой»	Благоустройство территории	2023	7 989
г. Самара	ГКУ «УКС»	Поликлиника 250 пос.см.	2023	3 200
Камчатский край	КГКУ ЕДС «Камчатская краевая больница»	Краевая больница на 450 коек	2023	61 900
г. С-Петербург	ГБУЗ «ЛОКБ»	Палатные отделения 90 коек	2022	2 820
г. Волгоград	ГБУЗ «ВОДКБ»	Детская поликлиника	2022	4 000

Поставка комплекса чистых помещений

Город	Объект	Наименование	Год	Сумма контракта, руб.
г. Новый Уренгой	ГБУЗ ЯНАО «НЦГБ»	Операционно-реанимационный блок	2023	390 000 000
г. Калуга	ГБУЗ КО «КОКДБ»	Реанимационное отделение	2022	121 000 074
г. Волгоград	ГБУЗ «ГКБ №1 им. С.З. Фишера»	Реанимационный блок	2022	496 331 880
г. Калуга	ГБУЗ КО «КОКБСМП им. К.Н. Шевченко»	Операционно-реанимационный блок	2019	191 002 500

Медицинское газоснабжение

Город	Наименование	Год	Сумма контракта, руб.
ХМАО	БУ ХМАО Югры «Урайская ГКБ», «Радужнинская ГБ», «Междуреченская ГБ»	2022	91 694 000
г. Самара	СОКБ им. В.Д. Середавина, ГБУЗ СО «ТГКБ №5», ГБУЗ СО «Самарская ГБ»	2022	134 473 780
г. Москва	Коронавирусный госпиталь на территории парка Минобороны РФ Патриот	2020	104 191 571

Строительно-монтажные работы

Город	Наименование	Проект	Год	Сумма контракта, руб.
г. С-Петербург	ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова «ФМБА РФ»	Поставка модуля медицинского	2024	70 000 000
Волгоградская обл.	ГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	Капитальный ремонт	2024	219 403 426
г. Самара	ГБУЗ «СОДКБ им. Н.Н. Ивановой»	Поставка врачебной амбулатории	2023	63 970 000
г. Самара	ГКУ СО «Самарафармация»	Поставка ФАП	2023	59 461 200
г. Самара	ГБУЗ СО «Красноярская ЦРБ» ГБУЗ СО «Сергиевская ЦРБ»	Возведение Клинико- диагностических отделений	2022	382 996 471
г. Самара	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России	Поставка модуля медицинского	2021	63 509 000
Московская обл.	ГКУ МО «ДЕЗ» МЗ Московской области	Проект «3 в 1»	2021	101 651 788
г. Пятигорск	ГБУЗ СК «ПМОД»	Проект «3 в 1»	2020	134 377 000



antenmed.ru
8 800 200 75 97

Московский офис

Адрес: 105066, г.Москва, ул. Новая Басманная, 28 с1,
подъезд 2, этаж 1, офис 20

Самарский офис

Адрес: 443110, Самара, ул. Лесная, 23к 100, офис 205