



**БИОМЕД-ТЕХ**

Москва 2023

Каталог продукции

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



<https://biomed-tech.ru/>



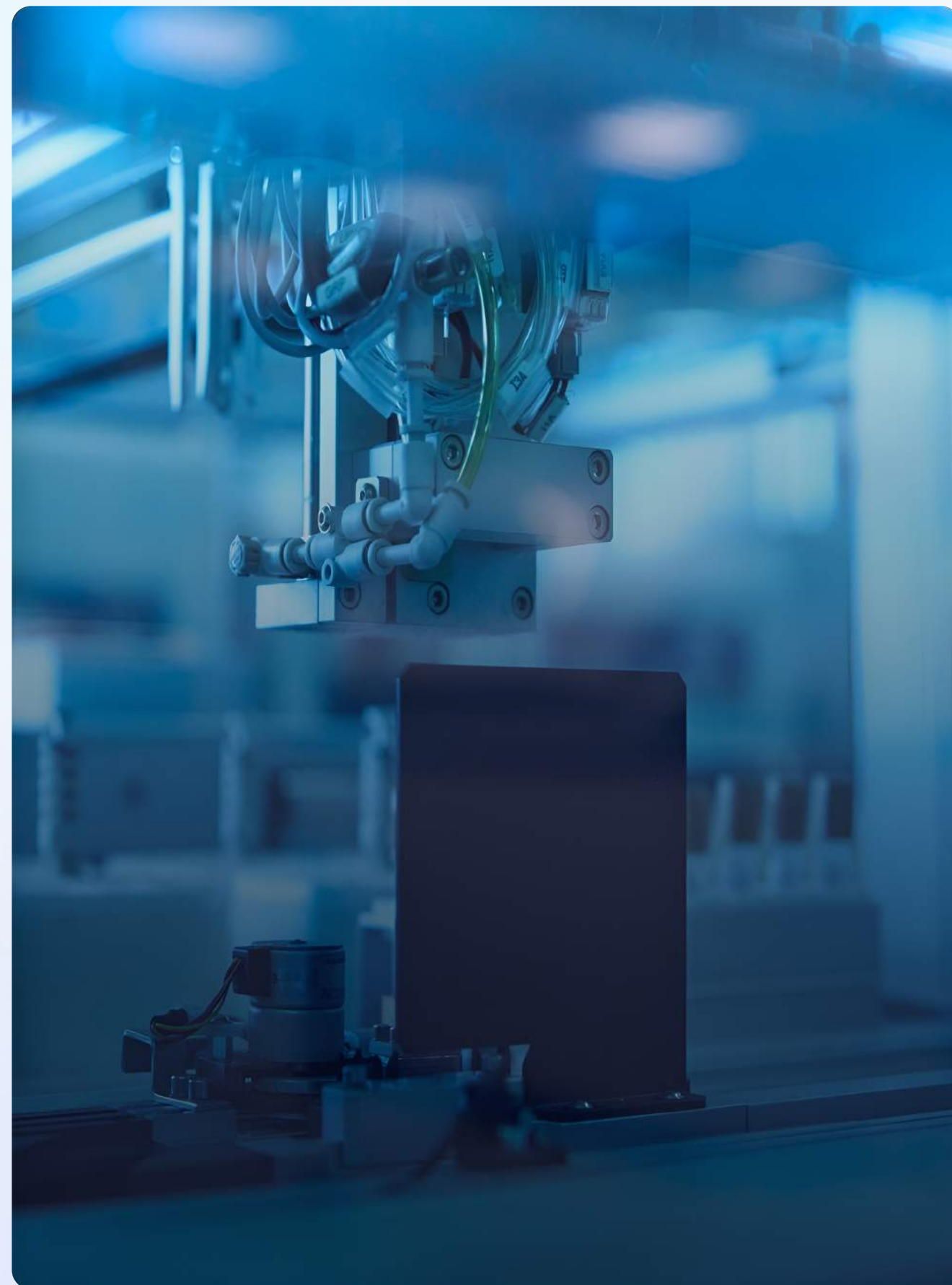
Россия, г. Москва, Верхоянская  
улица, 18 корпус 2



[info@biomed-tech.ru](mailto:info@biomed-tech.ru)



+ 7 (925) 505-03-00





## **Общая информация о компании**

ООО «БИОМЕД-ТЕХ» – успешно реализует свой потенциал на российском рынке по продаже медицинского оборудования. Значительный опыт работы, длительное и успешное сотрудничество с известными производителями медицинской техники и широкий ассортимент оборудования позволяют нашей компании осуществлять комплексное оснащение, ремонт имеющегося в ЛПУ оборудования, его техническое обслуживание и сервисную поддержку, а также проектирование лечебных учреждений самых разных профилей и форм собственности.

**Мы используем в работе передовые технологии и оборудование для создания «чистых» медицинских помещений для функционирования:**

- Операционных блоков;
- Отделений пересадки костного мозга;
- Рентгенодиагностических отделений ,  
в т.ч. МТР и КТ;
- Стерилизационных отделений;
- Отделений интенсивной терапии  
и реанимации;
- Диализных отделений
- Лаборатории.

Благодаря возможностям наших партнеров Вы можете получить всестороннюю помощь и поддержку.

В связи с происходящей ситуацией в мире, мы бросили все ресурсы и силы на помощь стране в поставке медицинского оборудования, Для оперативной поддержки, у нас есть в наличии незаменимая в такой период времени медицинская техника, комплектующие и золотые руки наших инженеров



- 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



БИОМЕД-ТЕХ

# Оснащение операционных



Электрокоагулятор хирургический экспертного класса

# ARC 400 / ARC 400 PLUS

BOWA, Германия



БИОМЕД-ТЕХ



Профессиональный хирургический аппарат экспертного уровня BOWA ARC 400 (максимальная мощность 400 Вт) - идеальное решение для взыскательных хирургов, не идущих на компромиссы.

[Каталог](#)



**Сфера его применения: абсолютно ВСЕ направления хирургии.**

- Инновационный электрохирургический аппарат;
- Сенсорное управление;
- Индивидуальные настройки;
- Интуитивное управление;
- Интеллектуальная технология радиочастотной RFID;
- ВПЕРВЫЕ В МИРЕ: биполярный режим SimCoag;
- Частота - 350 кГц;
- Мощность - 400 Вт;
- Масса - 12,5 кг

**BOWA**



**БИОМЕД-ТЕХ**

Обзор технических параметров	ARC 400	ARC PLUS
Напряжение сети	100 – 127 В / 220 – 240 В	100 – 240 В
Частота сети	50 Гц	50 Гц
Потребляемый ток	макс. 5 А @ 230 V макс. 8 А @ 127 V макс. 10 А @ 100 V	макс. 0,6 А
Сетевой предохранитель	2 x T 5 АН 250 В / 2 x T 10 АН 250 В	2 x T 1 А
Мин. потребляемая мощность	3 Вт / 40 ВА	1 Вт / 20 ВА
Макс. потребляемая мощность	700 Вт / 1150 ВА	32 Вт / 65 ВА
Ширина x Высота x Глубина	430 x 180 x 475 мм	433 x 97 x 489 мм
Вес	12,5 кг	7,7 кг
Классификация согласно Директиве ЕС 93/42/ЕЭС	II b	II a
Класс защиты по EN 60601-1	I	I
Тип в соответствии с EN 60601-1	CF	-
Маркировка CE	CE0123	CE0123
Артикул	900-400	900-001
Опция «Bipolar resection»	900-395	-
Опция «LIGATION»	900-396	-
Опция «Bipolar SimCOAG»	900-399	-
Макс. мощность MONOPOLAR	400 Вт (при 200 Ом)	-
Макс. мощность BIPOLAR	400 Вт (при 75 Ом)	-
Частота на выходе	350 кГц / 1 МГц	-

**Инновационная система подключения инструментов для любых типов разъемов и возможностью подсоединения до пяти инструментов:**

**Монополярные:** 2 x 3-контактных/Bovie или 2 x 3-контактных/Erbe

**Биполярные:** 2 x 2-контактных или 1 x 2-контактный и 2 x 2/Erbe

**BOWA**

Электрокоагулятор хирургический экспертного класса

# ARC 400 / ФКС 400 PLUS

BOWA, Германия

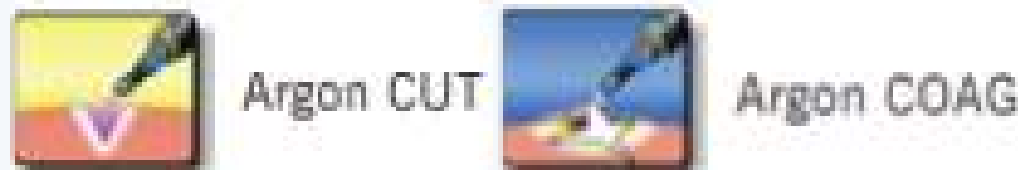


БИОМЕД-ТЕХ

## Argon COAG и Argon CUP

Для коагуляции и разреза в открытой хирургии, в лапароскопических процедурах в хирургии и гинекологии:

- абдоминальная хирургия лапароскопия
- хирургия печени
- хирургия молочных желез
- висцеральная хирургия



BOWA

Электрокоагулятор хирургический экспертного класса

# ARC 400 / ФКС 400 PLUS

BOWA, Германия



БИОМЕД-ТЕХ

## Технические характеристики

- Автоматическое распознавание инструментов, работающих в среде аргона, и предварительный выбор параметров Plug'n Cut
- Регистрация количества использований инструментов BOWA COMFORT
- Автоматическое управление с помощью
- ARC 400 электронный индикатор уровня заполнения и электронная система аварийного предупреждения
- Расход газа 0,1 - 10 л/мин давление на выходе макс. 2 бар
- Увеличенная продолжительность работы благодаря наличию 2 баллонов с аргоном
- Ножное и ручное управление
- Простая стыковка и компактная установка с
- ВЧ-аппаратом ARC
- Давление на входе 2,0 - 4,5 бар
- Контроль расхода и давления
- Широкий выбор принадлежностей

**BOWA**



Электрокоагулятор хирургический экспертного класса

# ARC 400 / ФКС 400 PLUS

ВОВА, Германия



БИОМЕД-ТЕХ

## Преимущества применения аргона во внутри-просветной эндоскопии

- точное дозирование мощности и серии импульсов
- особо тонкая коагуляция в гастроэнтерологии при мощности от 1 Вт
- хороший обзор, обусловленный бездымной коагуляцией
- слабый запах, ограниченный незначительным выделением дымовых газов
- отсутствие карбонизации
- гибкая стабильная зона коагуляции
- ультрапростое управление благодаря большому (10мм) расстоянию и лёгкости воспламенения минимальный расход аргона, от 0,4 л/мин
- ограниченная глубина проникновения
- минимальная опасность перфорации

## Преимущества применения аргона в хирургии и гинекологии

- бесконтактная коагуляция без прилипания инструмента или склеивания паренхиматозной ткани, напр., печени
- быстрая коагуляция больших поверхностей
- отсутствие карбонизации гибкая зона коагуляции
- хороший обзор, обусловленный бездымной коагуляцией
- ультрапростое управление благодаря большому (> 10мм) расстоянию и лёгкости воспламенения
- низкий риск послеоперационных осложнений

**ВОВА**

Эндоскопическая видеокамера

# Mindray HD3 FULL HD



БИОМЕД-ТЕХ



Разработан 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.

[Смотреть видео](#)

## Преимущества

- 3-хчиповый датчик CMOS;
- Запись фото и видео с использованием USB-порта;
- 2-кратное оптическое увеличение;
- Фокусное расстояние: 14 мм-30 мм.



**mindray**

Видеоэндоскопические стойки

## HD-500, HD-350



БИОМЕД-ТЕХ



Получите изображение качества Full HD потратив меньше средств, по сравнению с затратами на аналогичные системы от других производителей. Мы добились этого, используя матрицы изображений CMOS в эндоскопах 500-й серии. CMOS (или КМОП)-матрицы превосходят привычные CCD (или ПЗС)-матрицы по качеству изображения и менее затратны в производстве. Помимо медицины, технология CMOS применяется для оцифровки исторических документов и произведений искусств, а так же в камерах смартфонов и профессиональных фотоаппаратов.

VIST

Хромоскопия  
VIST



ЖК монитор  
24"



Жесткий Диск  
500 Гб



Гарантия  
24 мес.\*

[Смотреть видео](#)

SonoScape

Операционный стол

# PROMERIX



БИОМЕД-ТЕХ



**Promerix** – сверхмощный электрогидравлический операционный стол для всех видов современной хирургии, отвечающий самым взыскательным требованиям комплектации операционных залов. Стабильная модульная конструкция, жесткая фиксация на полу и широкий выбор дополнительных принадлежностей позволяет сконфигурировать и адаптировать Promerix для каждой конкретной операции

Promerix дает полный доступ к зоне операции, создает превосходное рабочее место для операционной бригады, не вступая в компромисс с комфортом и безопасностью пациента. Promerix прост в эксплуатации и обслуживании, полностью соответствует требованиям рентгенопрозрачности и использования «С»-дуги благодаря рентгенопрозрачности секций и значительному продольному сдвигу столешницы .

**Безопасная рабочая нагрузка** – 325 кг (во варианте с сдвигом столешницы – 275 кг).



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ PROMERIX

- Мобильный электрогидравлический операционный стол
- Заряда аккумуляторной батареи достаточно для работы стола в течение одной недели. Стол может использоваться и в процессе заряда батареи
- Несколько устройств управления, в том числе кабельный и ИК пульты управления с подсветкой в темноте
- Доминирующая панель на колонне для управления в экстренных ситуациях
- Соответствие требованиям рентгенопрозрачности и использования «С»-дуги
- Система фиксации на полу посредством четырех гидравлических цилиндров
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей, в том числе для спинальной хирургии и артроскопии плечевого сустава
- Варианты матрацев: 65 мм IS-матрац с фиксацией на булавочные штыри или 80 мм вязкоупругий матрац VEF
- Безопасная рабочая нагрузка: 275 кг (со сдвигом), 325 кг (фиксированная модель)
- Механизм быстрого защелкивания при смене секций
- Кожух основания: из ABS-пластика; опция – 5-е колесо
- Программное обеспечение для коммуникации с ПК



## Merivaara – семейство Q-FLOW



### Хирургические светильники Q-Flow снижают риск заражения

Одной из причин загрязнения в больницах является неконтролируемый поток воздуха в операционных. Традиционные медицинские световые головки вызывают повышение уровня воздуха в операционной, что увеличивает концентрацию частиц и увеличивает риск заражения пациента. [Смотрите видео, снижающее риск заражения в операционных.](#)

Когда отдел исследований и разработок Merivaara приступил к разработке хирургического светильника Q-Flow, отправной точкой было то, как снизить риск заражения в операционных. Хирургический светильник Q-Flow спроектирован таким образом, что поток воздуха проходит оптимально, в результате чего вентиляция в операционной работает должным образом. Хирургический светильник Q-Flow имеет интенсивность турбулентности всего 15,9 %, когда стандарт медицинской промышленности предписывает, что она должна быть ниже 37,5%. Поскольку хирургический светильник Q-Flow помогает поддерживать чистоту операционной от вредного дыма и газов, в операционной не образуется дополнительного скопления частиц, что улучшает условия работы всей хирургической бригады.

Хирургический светильник Merivaara Q-Flow получил несколько наград за дизайн, а также [получил дизайн от Finland mark.](#)

[Смотреть видео](#)

Операционные светильники

# Merivaara – семейство Q-FLOW



БИОМЕД-ТЕХ

Безупречная функциональная простота

Основные характеристики:

- Превосходные оптические характеристики
- Конструкция, оптимизированная для воздушного потока
- Удобное использование
- Простота очистки
- Совместимость с MeriMote и OpenOR

Интеллектуальные – максимальный

комфорт и простота использования

Дополнительные функции:

- Стерильный пользовательский интерфейс Intueri™
- Динамическая компенсация препятствий DOC™

Vision – гибкие углы обзора

Дополнительные функции:

- Опция HD-камеры
- Зеленый светильник ambilite
- Легкий

[Смотреть подробные ТХ](#)

Наркозно-дыхательный аппарат

# Mindray A9

[Смотреть видео](#)



БИОМЕД-ТЕХ



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 (АСА)
- 18,5-дюймовый сенсорный экран с поворотом на 360 градусов
- Точные электронно-инжекторные испарители (только А9)
- 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**





БИОМЕД-ТЕХ

# Оборудование ПИТ/ОРИТ



Аппарат ИВЛ

# Mindray SV300

[Смотреть видео](#)



БИОМЕД-ТЕХ

Аппарат ИВЛ Mindray SV300 — это высокотехнологичное медицинское оборудование, предназначенное для проведения искусственной вентиляции легких в хирургической, реанимационной и диагностической практике.



## Плюсы аппарата SV300

- Режим вентиляции вдоха VT позволяет установить необходимый объем вдыхаемого воздуха для каждого пациента;
- Возможность проведения неинвазивной вентиляции, что уменьшает риск инфекций дыхательных путей;
- Диаметр трубки для дыхательного контура составляет всего 16 мм, что уменьшает сопротивление и повышает комфортность процедуры для пациента;
- Встроенные концентраторы кислорода позволяют поддерживать необходимый уровень кислорода в дыхательном объеме;
- В режиме выдоха VTPS уменьшается давление на легкие, что позволяет предотвратить их повреждение;
- Возможность подключения инфузионных насосов для проведения инфузионной терапии;
- Аппарат оснащен анализаторами, которые обеспечивают мониторинг основных параметров дыхательной системы;
- Широкий спектр режимов работы аппарата позволяет использовать его как в хирургической, так и в реанимационной практике;
- Высокая точность контроля дыхательного объема и давления воздуха, что позволяет проводить процедуры с высокой эффективностью и минимальным риском для пациента;
- Удобная и интуитивно понятная панель управления позволяет быстро и легко настраивать все необходимые параметры работы аппарата.

**mindray**

# Mindray A7



- Высокая точность контроля дыхания.
- Компактный дизайн.
- Легкость управления.
- Полная совместимость с другими медицинскими устройствами.
- Улучшенная безопасность благодаря ряду встроенных функций, таких как автоматический контроль за давлением в дыхательных контурах, а также системы антистатической защиты и контроля утечки кислорода.
- Широкий диапазон настроек, который обеспечивает максимальную настраиваемость для индивидуальных потребностей и предпочтений врачей и пациентов.
- Высокая производительность благодаря передовой технологии и высококачественным компонентам, которые обеспечивают стабильную и эффективную работу аппарата.

- Низкий уровень шума, что снижает уровень стресса пациентов и облегчает работу врачей и медицинского персонала.
- Легкость транспортировки и установки, что позволяет быстро и эффективно перевозить и устанавливать аппарат в разных местах.
- Длительный срок службы, благодаря высокому качеству материалов и компонентов, что обеспечивает надежную и долговечную работу аппарата в течение многих лет.

Монитор пациента

# EFFICIA CM10

## Характеристики

- Цветной жидкокристаллический дисплей с высоким разрешением диагональю 10 дюймов
- Управление с помощью ручки или сенсорного дисплея (опция)
- Возможность подключения независимого дисплея
- Встроенный регистратор
- Одновременное отображение на экране до 8 кривых
- USB интерфейс для подключения внешних устройств – 2 шт.
- Продолжительность трендов – до 240 часов, развернутые кривые – до 48 часов
- Расширенный анализ аритмий
- Регистрация смещений ST-сегмента
- Возможность проведения венепункции
- Экспорт данных в HL7
- Опция подключения к проводной сети
- Работа от аккумулятора не менее 4 часов
- Габариты: 220 x 270 x 170 мм
- Вес: 3,3 кг



БИОМЕД-ТЕХ



Принадлежности для капнографии



Принадлежности для мониторинга анестезиологических газов



Принадлежности для фетальных мониторов



MR-совместимые принадлежности



Принадлежности для измерения сердечного выброса



Принадлежности для фототерапии



Монитор пациента

# EFFICIA CM10

Мониторируемые параметры:

- ЭКГ
- Дыхание
- Неинвазивное артериальное давление
- Инвазивное артериальное давление – 2 канала
- Температура – 2 канала
- Капнография в основном и микро потоках
- Оксикардиореспирограмма



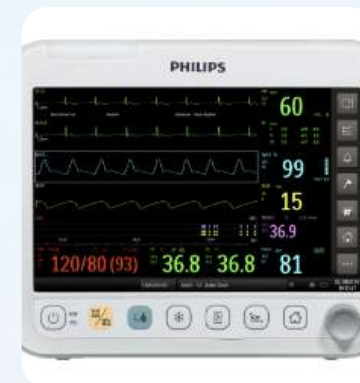
БИОМЕД-ТЕХ



Датчики и принадлежности для измерения инвазивного давления



Пульсоксиметрические датчики



Принадлежности для измерения температуры



ЭКГ Мониторинг



Принадлежности для фототерапии



Принадлежности для дефибрилляторов



Принадлежности для неинвазивной вентиляции



Монитор пациента

# INTELLIVUE MP5



БИОМЕД-ТЕХ

## Характеристики

- Цветной жидкокристаллический сенсорный TFT дисплей 8,4” с широким углом обзора
- 3-4 волновые формы
- 12 отведений ЭКГ по методу EASI или стандартному методу
- NEW! Возможность подключения к одному из мониторов серии IntelliVue MP20-MP90 для обеспечения непрерывного мониторинга после транспортировки пациентов
- Аккумуляторная батарея (до 4 часов в автономном режиме)
- Табличные и графические тренды от 4 до 48 часов
- Анализ аритмий и смещений ST-сегмента, карта ST-сегмента
- NEW! Мониторинг интервала QT/QTc
- Калькулятор лекарственных средств
- Возможность подключения устройств телеметрии
- Функция проводного и беспроводного сетевого подключения
- Габариты: 259 x 248 x 186 мм



[Смотреть подробные ТХ](#)

**PHILIPS**

Монитор пациента

# INTELLIVUE MP5



БИОМЕД-ТЕХ



## Приложение «Удаленный дисплей IntelliVue XDS»

Позволяет использовать удаленный дисплей монитора пациента IntelliVue1 на ПК, подключенном к той же сети. Его можно настроить для удаленного управления монитором пациента. Он предназначен для использования в качестве дополнительного независимого дисплея для операций просмотра и управления врачами и медсестрами.

## Возможности модернизации

Конструкция монитора позволяет расширять его функциональные возможности в зависимости от потребностей пользователя. Пользователь может быть уверен в том, что этот монитор можно усовершенствовать с учетом достижений научно-технического прогресса, что позволяет защитить долгосрочные инвестиции.

**PHILIPS**

Монитор пациента

# INTELLIVUE MP5



БИОМЕД-ТЕХ



## Мониторимые параметры

- ЭКГ
- Дыхание
- Пульсоксиметрия/плетизмография пульса
- Неинвазивное артериальное давление
- Инвазивное артериальное давление
- Температура
- Прогнозируемая температура
- Капнография в основном и боковом потоках
- Оксикардиореспираграмма

[Смотреть подробные ТХ](#)

**PHILIPS**



Монитор пациента

# Mindray BeneVision N19 / N22



БИОМЕД-ТЕХ

## Особенности

- **Мониторинг, который изменит ваши представления**

Процесс мониторинга максимально оптимизирован благодаря большому сенсорному экрану, функции выбора горизонтальной и вертикальной ориентации изображения при вращении экрана, сверхтонкому корпусу и модульной конструкции монитора.

- **Инновационный интерфейс**

Обеспечивает предельную простоту эксплуатации и интуитивно понятный доступ к данным пациентов, а автоматическая настройка яркости экрана позволяет полностью сосредоточиться на пациенте.

- **Максимальная уверенность**

Благодаря использованию преимуществ самых новейших клинических технологий и измерению rSO<sub>2</sub>, ИКГ, PiCCO, концентрации анестезиологических газов, механики дыхания, BIS, НМП, и современных инструментов для поддержки принятия клинических решений, таких как HemoSight™, ST Graphic™ и DSA, мониторы пациентов BeneVision N22/N19 обеспечивают максимальную информационную поддержку и уверенность в любых клинических ситуациях.

**mindray**

Монитор пациента

# Mindray BeneVision N19 / N22



БИОМЕД-ТЕХ

## Особенности

- **Полностью электронный документооборот**

Широкие возможности подключения позволяют интегрировать мониторы BeneVision N22/ N19 в любой клинический рабочий процесс и отказаться от использования бумажных документов.

- **Рабочая станция iView**

Принципиально новая клиническая информационная рабочая станция iView выводит на экран монитора пациента все данные (PACS, LIS, EMR, и т. д.) для выполнения комплексной диагностики.

- **Модуль BeneLink**

Модуль BeneLink, обладающий лидирующими функциональными характеристиками, позволяет подключить к монитору пациента все прикроватные устройства, получать информацию в режиме реального времени, обеспечивая централизованное управление данными.



**mindray**



БИОМЕД-ТЕХ

# Системы медицинских газов для операционных, ПИТ/ОРИТ

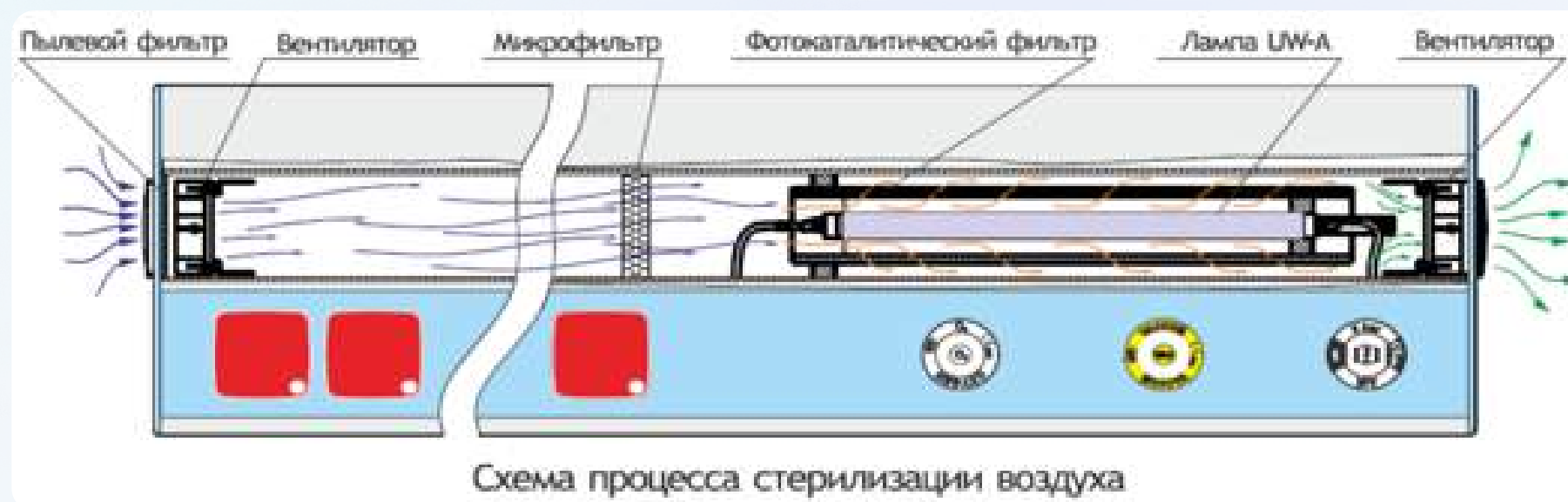




# М-РВ0512, М-РВ0512, М-РВ0515, М-РВ0515

## Состав, варианты комплектации:

- Специальный несущий алюминиевый профиль 225x137 мм, окрашиваемый в цвета по RAL.
- До 6-ти клапанов медицинских газов любого стандарта.
- Источник отраженного палатного освещения: LED 28W.
- Источник направленного освещения: LED 16W.
- Источник ночного освещения: LED 4W.
- Таймер (для бактерицидной лампы).
- Полка для монитора 360x240 мм.
- Пульт управления для пациента на гибком кабеле с мембранной панелью на подвижном магнитном держателе.
- Подвижный поворотный держатель капельниц.
- Подвижный держатель инфузионных насосов.
- Рельс (1 Ох25 мм) для навесного оборудования.
- Палатные прикроватные консоли могут быть выполнены отдельным блоком для каждой кровати или соединены в единый блок (без зазора) для нескольких кроватей.

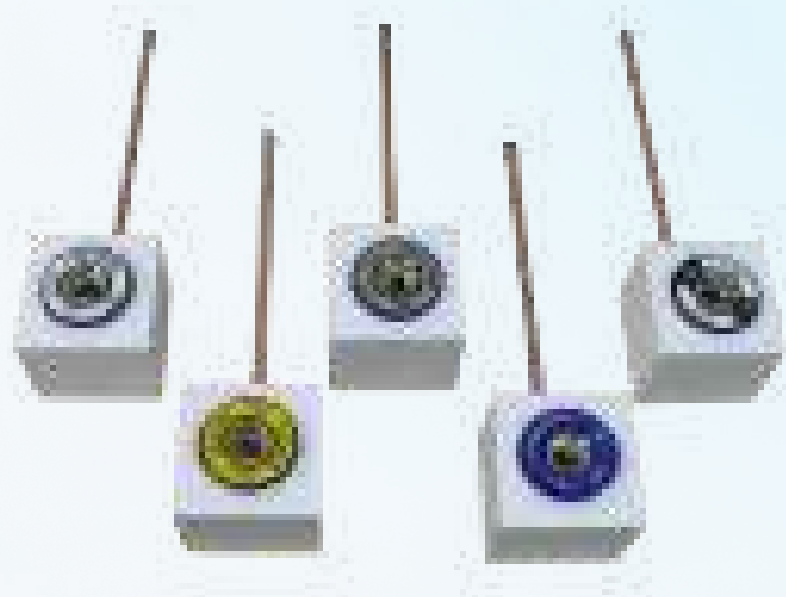


Клапаны медгазов в монтажных коробках



БИОМЕД-ТЕХ

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



- Клапан медгазов: 1xO<sub>2</sub>, 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, 1xO<sub>2</sub>, крышка из нержавеющей стали MZ Liberec CZ
- Тип настенный
- Набор креплений для установки изделия



МЕДИСАНАВЕСТ

# Принадлежности для консолей



БИОМЕД-ТЕХ

## 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



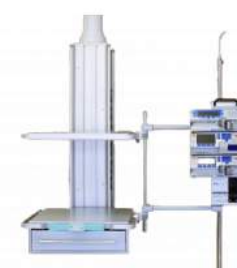
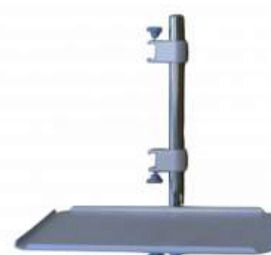
● Есть в наличии

M-BS05C  
Межкроватьные ширмы



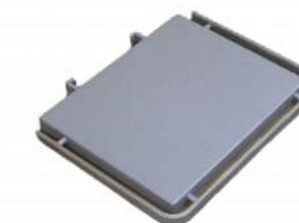
● Есть в наличии

Подвижная система для консолей M-GM типа «МОСТ»



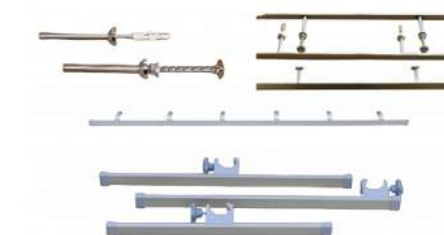
● Есть в наличии

Полка 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

● Есть в наличии

M-IS16  
Инфузионные стойки  
Для инфузионных насосов и капельниц

● Есть в наличии

Полка монитора для консоли интенсивной терапии



МЕДИСАНАВЕСТ



БИОМЕД-ТЕХ

# Медицинская мебель



# Медицинская мебель



БИОМЕД-ТЕХ



Моющаяся функциональная кровать ScanAfia X ICU W



Гидравлическая медицинская кровать Salli H



Моющаяся функциональная кровать Merivaara Carena



Кровать реанимационная ScanAfia X ICU  
1. Высокая безопасная рабочая нагрузка (SWL) 340 кг  
2. Легкая маневренность благодаря большим (150 мм) двойным колесам  
3. Регулировка антиТренделенбург до 20° для эффективного положения “кардиокресла”



Функциональная кровать Merivaara Carena макс. нагрузка 330 кг



Прикроватная тумбочка 2020



Столик для чтения и приема пищи Merivaara Nova 2680



Прикроватная тумбочка Merivaara Ada



Прикроватная тумбочка Merivaara Nova



# Медицинская мебель

от различных российских производителей, широкий ассортимент на любой бюджет



БИОМЕД-ТЕХ





БИОМЕД-ТЕХ

# Лабораторное оборудование





**БИОМЕД-ТЕХ**



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



Skyla 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



БИОМЕД-ТЕХ

# Рентгенология

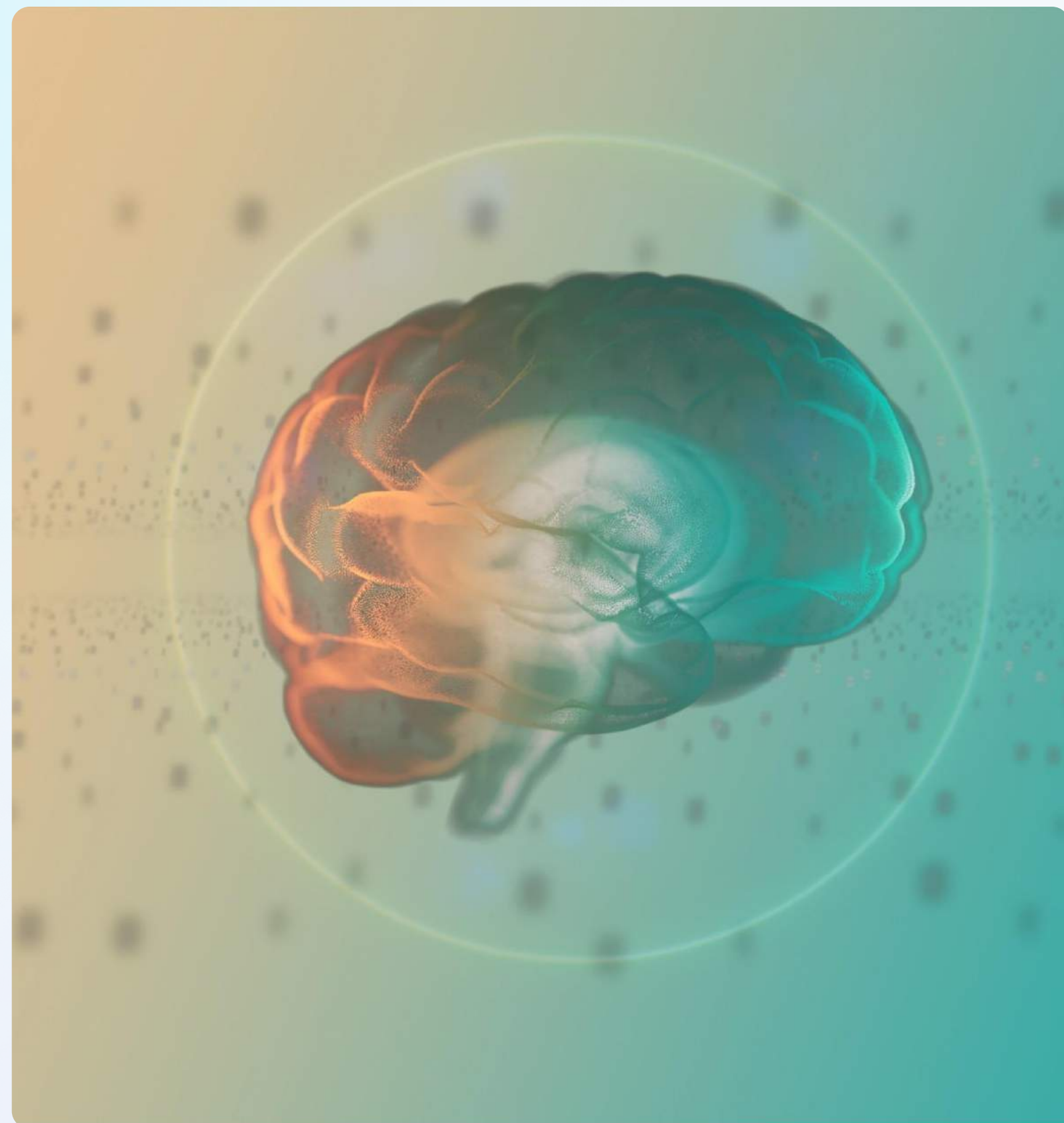




БИОМЕД-ТЕХ



**Neusoft** Medical Systems



Компьютерный томограф

# NeuViz Prime

производство Neusoft Medical Systems, Китай



БИОМЕД-ТЕХ

Данная модель является одной из самых передовых в линейке **NeuViz** обеспечивает исключительную четкость и точность исследований. Скорость вращения достигает 0,259 сек на 360°. Способен воспринимать высокие частоты сердечных сокращений свыше 100 ударов в минуту. Неограниченная тепловая мощность трубки, отсутствие задержек охлаждения трубки. Конструкция с низкой дозировкой, уникальное сканирование 60 кВ идеально подходит для неонатальной томографии.

Оптимизированный рабочий процесс и разработанный с учетом комфорта пациента.

**ClearView** - усовершенствованный алгоритм итеративной реконструкции, повышающий достоверность диагностики с визуализацией с низкой дозой.

Программный продукт **CMC (Cardiac Motion Clear)** обеспечивает превосходное исследование коронарной артерии. Четырехъядерная выборка.

Конструкция с проточным жидкостным охлаждением трубок дает возможность вращающемуся аноду охлаждаться сразу, как только выделяется тепло, кроме того данная терморегулирующая система позволяет избежать процедуры преднагрева, поддерживая рабочую температуру анода практически постоянной.



**Neusoft** Medical Systems

Компьютерный томограф

# NeuViz Prime

производство Neusoft Medical Systems, Китай



БИОМЕД-ТЕХ

## Основные характеристики:

- 128 срезовой компьютерный томограф.
- 64 детектора
- Гентри с апертурой 72 см, наклон  $\pm 30^\circ$
- Поле сканирования 50 см/33 см/25 см
- Рентгеновский генератор 100 кВт.
- Рентгеновская трубка 30 МНУ.
- Система DoseRight обеспечивает оптимальное дозовую нагрузку без ухудшения качества изображения.
- Стол пациента с максимальной нагрузкой до 205 кг ( до 300 кг опционально)
- Размер фокусного пятна 0,4 мм x 0,7 мм (минимальный); 1,6 мм. x 0,7 мм(средний) 1,1 мм x 1,2 мм (большой).
- DICOM.
- Страна производитель: Китай



БИОМЕД-ТЕХ

# Рентгенология. Принадлежности







## Термографическая камера AGFA Drystar 5302

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 иньектора для КТ компании MEDTRON AG

## ACCUTRON® CT-D VISION

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

Управление иньектором 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 иньекции.

Кроме того, значительно упрощено отслеживание отдельных этапов иньекции.

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

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



БИОМЕД-ТЕХ



[Каталог продукции компании Медтрон](#)

MED (TRON) AG

# 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.



## 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



**БИОМЕД-ТЕХ**

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.





БИОМЕД-ТЕХ

# Видеоэндоскопия / Ультразвуковые исследования



# HD-320



HD-320 — простая в эксплуатации и надежная система. Снабжена минимальным и самым необходимым набором функций для каждодневных рутинных исследований и проведенных различных хирургических манипуляций. Имеет неоспоримые преимущества перед фиброэндоскопами.

- Автоматический баланс белого
- Настройка резкости, четкости, яркости, цветности изображения
- Оптимизация подавления бликов в зависимости от условий исследования
- LED-лампа

## Видеогастроскоп EG-330

- Длина рабочая 1 050 мм
- Диаметр 9,3 мм
- Рабочий канал 2,8 мм
- Угол обзора 140°

- 50000 часовой ресурс работы при минимальной потребляемой мощности
- Тележка эндоскопическая HDT-320
- 4 полки (2 регулируемые по высоте),
- 2 кронштейна для эндоскопов,
- штанга для крепления монитора

## Видеоколоноскоп EC-330T

- Длина рабочая 1 900 мм
- Диаметр 12,9 мм
- Рабочий канал 2,8 мм
- Угол обзора 140°



Ультразвуковая визуализация наивысшей эффективности

## MyLab™X7



БИОМЕД-ТЕХ

Новые технологии компании Esaote, примененные в MyLab™X7, позволяют принимать более качественные, быстрые и надежные решения благодаря интуитивно понятной работе системы и ее эргономике, отвечающей любым потребностям. Воспользуйтесь преимуществами гибкой, экологичной и мобильной системы с превосходным качеством изображения, оптимально простым пользовательским интерфейсом и значительно ускоренным получением результатов благодаря функциям автоматизации Zero-click. С помощью светодиодного монитора с технологией IPS можно наблюдать детали, которые раньше невозможно было увидеть, а новейшая гемодинамическая оценка с высокой чувствительностью и высоким пространственным разрешением позволяет проводить более точный и уверенный анализ даже в сложных ситуациях.



- Аккумуляторная батарея
- Время загрузки менее 15 секунд\*
- Легкость отключения от сети и перемещения
- Простота использования
- Светодиодный монитор 21,5" с технологией HD IPS
- Новейшая технология сенсорного экрана

**esaote**



БИОМЕД-ТЕХ

# Системы мониторинга





Современный и точный анализ регистраций ЭКГ по Холтеру

# ЭКГ по Холтеру medilog DARWIN2



БИОМЕД-ТЕХ

## Характеристики

Распознавание зубца Р в реальном времени обеспечивает точность мониторинга фибрилляции предсердий

Технология PureECG гарантирует высочайшее качество сигнала

Экран ECHOView немедленно отображает начало фибрилляции предсердий

Анализ дыхания во время сна, синхронизированный с ЭКГ, кривые дыхания и значения SpO2

Спектрограмма Fire of Life: инновационный подход к анализу variability ЧСС

Анализ АД: данные с регистратора СМАД анализируются в программе medilog DARWIN2

Доступны три версии программы:

**DARWIN2 Office:** версия программы, оптимизированная для рутинного использования в кабинете врача

**DARWIN2 Professional:** предназначена для небольших и средних медицинских центров, где может возникнуть необходимость быстрой диагностики фибрилляции предсердий

**DARWIN2 Enterprise:** предназначена для научно-исследовательских центров и крупных клиник. Включает опцию распознавания фибрилляции предсердий, анализ дыхания на основе ЭКГ, SpO2, а также программное решение для дистанционного доступа к регистрациям через веб-интерфейс.

Стандартные и редактируемые пользователем отчеты medilog DARWIN2

Выгрузка регистраций из любого места через **medilog DARWIN2 Liberty** – удобно для учреждений, чьи пациенты находятся в удаленных или труднодоступных локациях



ЭКГ по Холтеру

# medilogAR

Возможность мгновенного распознавания фибрилляции/трепетания предсердий благодаря точному анализу зубца Р; простота и удобство в очистке; система дублированного автономного питания для непрерывной регистрации данных свыше 14 дней - все это регистраторы ЭКГ по Холтеру SCHILLER medilogAR.

Регистраторы ЭКГ по Холтеру SCHILLERmedilogARобладают прочным, противоударным и влагозащищенным корпусом. Благодаря системе дублированного автономного питания, пациент может носить регистратор свыше 14 дней без необходимости посещения врача для замены батарей. Одной из уникальных характеристик данной серии холтеровских регистраторов является возможность мгновенного распознавания фибрилляции/трепетания предсердий на основе точного анализа зубца Р.



БИОМЕД-ТЕХ



ЭКГ по Холтеру

# medilogAR

## Характеристики

- Система дублированного автономного питания для регистрации данных свыше 14 дней
- Частота дискретизации ЭКГ покоя 32,000 Гц на трех каналах обеспечивает анализ зубца Р, подавление артефактов и распознавание движений
- Мгновенное распознавание фибрилляции/трепетания предсердий на базе точного анализа зубца Р
- Анализ HRV – Fire of Life
- Благодаря функции регистрации дыхания на базе ЭКГ, регистраторы medilogAR могут отслеживать эпизоды апноэ во время сна
- Датчик SpO2 (опция), подключаемый через Bluetooth, обеспечивает дополнительную информацию о состоянии респираторной системы
- Съёмный кабель пациента
- Подзарядка внутренней батареи через USB
- Прочный противоударный и влагозащищенный корпус удобен в очистке
- Анализ проводится с использованием программы medilogDARWIN версия 2



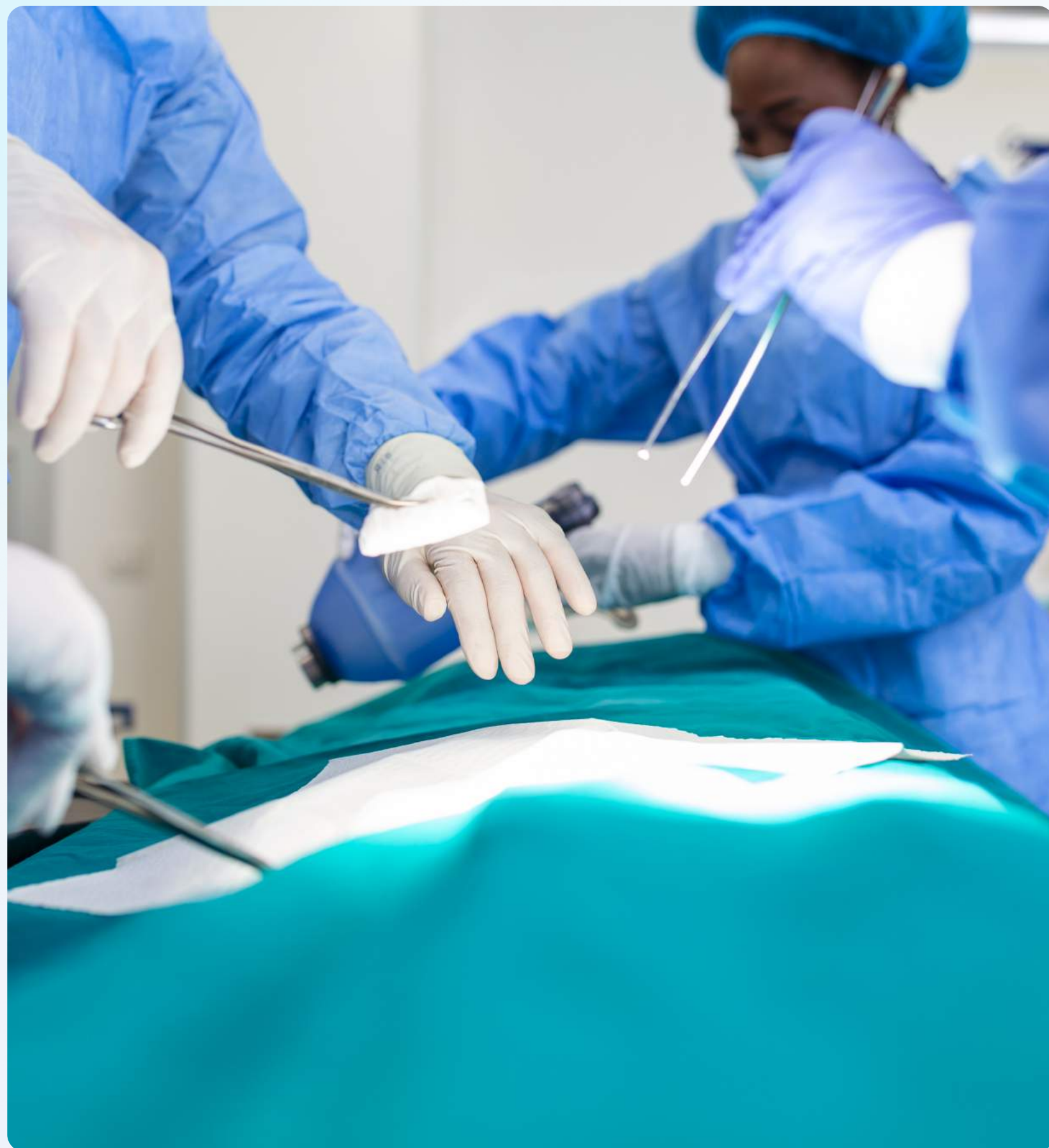
БИОМЕД-ТЕХ





БИОМЕД-ТЕХ

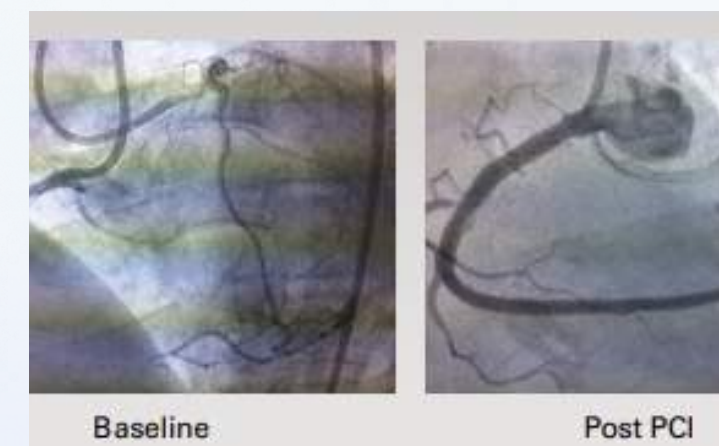
# Кардиохирургия/ агиографическая хирургия





# 48-миллиметровый стент SYNERGY™ BP

- Стент SYNERGY BP обеспечивает душевное спокойствие от осознания того, что полимер исчезает, препарат полностью вымывается через 3 месяца
- Аблюминальный биоразлагаемый полимер, оставляет голый металлический стент через 4 месяца
- Два разъема в стенте для предотвращения запираания боковой ветви
- Дополнительные разъемы в проксимальной части для продольной прочности и остиальной поддержки
- Наибольшие пределы расширения, указанные на этикетке, для предотвращения естественного сужения сосудов



- Превосходная доставляемость и видимость
- Отличная прилегаемость к анатомии сосудов
- Наибольшие пределы экспансии от проксимального до дистального сосудов, указанные на этикетке
- Сохранение боковых ветвей с помощью тонких распорок и 2-разъемной конструкции
- Биоразлагаемый полимер ингибирует задержку зарастания артерий и неоатеросклероз

ø (mm)	STENT LENGTH (mm)									Overexpansion Capabilities
	8	12	16	20	24	28	32	38	48	
2.25	H7493926208220	H7493926212220	H7493926216220	H7493926220220	H7493926224220	H7493926228220	H7493926232220	H7493926238220		3.50
2.50	H7493926208250	H7493926212250	H7493926216250	H7493926220250	H7493926224250	H7493926228250	H7493926232250	H7493926238250	H7493926248250	3.50
2.75	H7493926208270	H7493926212270	H7493926216270	H7493926220270	H7493926224270	H7493926228270	H7493926232270	H7493926238270	H7493926248270	3.50
3.00	H7493926208300	H7493926212300	H7493926216300	H7493926220300	H7493926224300	H7493926228300	H7493926232300	H7493926238300	H7493926248300	4.25
3.50	H7493926208350	H7493926212350	H7493926216350	H7493926220350	H7493926224350	H7493926228350	H7493926232350	H7493926238350	H7493926248350	4.25
4.00	H7493926208400	H7493926212400	H7493926216400	H7493926220400	H7493926224400	H7493926228400	H7493926232400	H7493926238400	H7493926248400	5.75



# Интервенционная кардиология

## Стенты и лекарственные технологии

- Стенты с аблюминальным биоразлагаемым полимерным/ лекарственным покрытием
- Стенты с лекарственным покрытием
- Непокрытые металлические стенты
- Баллоны с лекарственным покрытием

## Инструменты для ЧКВ

- Предилатационные баллонные катетеры
- Постдилатационные баллонные катетеры
- Микрокатетеры
- Направляющие катетеры
- Удлиняющий катетер направляющего катетера
- Ангиографические катетеры

## Проводники

- Проводники с пружинным кончиком для обычных патологий
- Проводники с полимерным кончиком для комплексных патологий
- Жесткие проводники
- Управляемые проводники SENAI
- Проводники с повышенной проходимостью SENAI
- Удлинительные проводники
- Противоэмболическая защита
- Катетер баллонный режущий Cutting Ballon
- Устройства для атерэктомии
- Инструменты для прохождения хронических окклюзий
- Устройства для раздувания ENCORE
- Y-образные адаптеры GATEWAY
- Набор гемостатического клапана

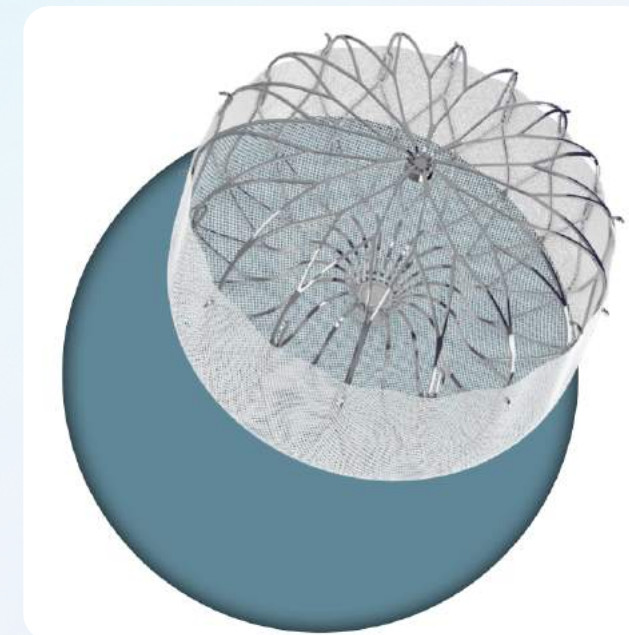


# Интервенционная кардиология



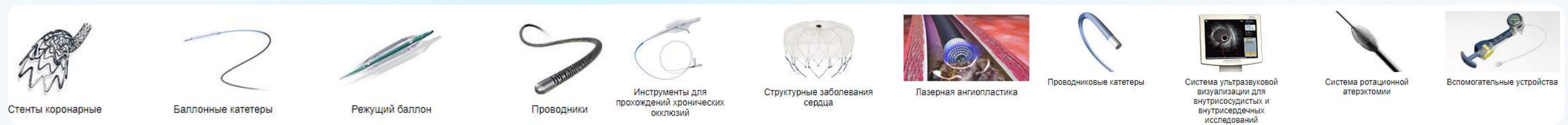
## Структурные патологии сердца

- Транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI)
- Закрытие ушка левого предсердия
- Оклюдер ушка левого предсердия с системой доставки
- Система доступа WATCHMAN
- Система аортального клапана ACURATEneo2
- Трансфеморальная система доставки ACURATEneo2
- Система церебральной защиты SENTINEL
- Расширяемый интродьюсер
- Проводник с заданной формой
- Системы наведения для ЧКВ
- Одномодульные устройства
- Катетер для коронарной визуализации
- Проводник для определения давления в коронарных сосудах





# Интервенционная кардиология



## Эндоваскулярная хирургия



## Периферические интервенции



## Периферические интервенции







БИОМЕД-ТЕХ

# Запасные части



представлен не полный перечень



БИОМЕД-ТЕХ

## Наличие запасных частей на нашем складе

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	

Сердечно-сосудистая хирургия

# Интервенционная кардиология



БИОМЕД-ТЕХ

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.



**БИОМЕД-ТЕХ**

Каталог продукции

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



<https://biomed-tech.ru/>



Россия, г. Москва, Верхоянская  
улица, 18 корпус 2



[info@biomed-tech.ru](mailto:info@biomed-tech.ru)



+ 7 (925) 505-03-00

