



EUROMED



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА



EUROMED поможет вам подобрать необходимое оборудование согласно указанным вами параметрам и в необходимой комплектации. Наши сотрудники всегда будут рады помочь вам с наименьшими затратами оснастить вашу клинику качественным современным оборудованием, мы индивидуально подходим к каждому клиенту.

Наша компания принимает активное участие в крупнейших выставках, конференциях, форумах. Мы следим за тенденциями и изменениями рынка медтехники и стараемся быть всегда впереди на шаг, предлагая клиенту оборудование на перспективу, с наилучшим соотношением цена/качество.

Успех вашей организации зависит от людей. Услуги EUROMED разрабатывались с учетом этого фактора: создание комфортной лечебной среды, развитие персонала, улучшение работы вашей организации и повышение уровня удовлетворенности пациентов. Положитесь на нас! Ресурсы, тренинг, поддержка и обслуживание медицинского оборудования, предлагаемые нами, помогут вам сосредоточиться на самом важном — на ваших пациентах. В обслуживание медицинской техники входят услуги по ремонту и консультации информационной службы EUROMED. Специалисты компании оказывают поддержку в период интенсивной эксплуатации медоборудования, гарантирующую длительное время бесперебойной работы техники и оперативность ремонта медицинского оборудования.

EUROMED имеет большое количество надежных зарубежных и отечественных производителей медицинской техники:



Будем рады сотрудничеству с Вами!

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ



MAC 600



Новый портативный электрокардиограф MAC 600 обеспечивает широкие возможности для получения и передачи ЭКГ-данных, отвечающих вашим основным потребностям в легком и современном оборудовании. Алгоритм анализа ЭКГ, основанный на технологии Marquette 12 SL, позволяет проводить интерпретацию с учетом пола и возраста пациента. На экране отображаются все 12 отведений, а так же результаты измерений и интерпретации. Аппарат включает в себя съемную SD карту для хранения всей необходимой информации.

MAC 400



Легкий, портативный и надежный прибор, оснащенный хорошо известной программой анализа ЭКГ 12SL, которая используется в кардиографах серии MAC самого высокого уровня.

MAC 400 — ультрапортативный аппарат, весом всего 1,3 кг, оснащенный литий-ионной батареей, позволяющей проводить до 100 ЭКГ. Именно поэтому MAC 400 является идеальным помощником для врачей, которые нуждаются в мобильных технологиях для обеспечения медицинской помощи населению в отдаленных районах.

Одним нажатием кнопки MAC 400 выполняет операции по сбору, анализу и печати данных ЭКГ. Компактный MAC 400 также обладает программой Marquette 12SL для качественного и точного анализа ЭКГ. Это дает возможность врачам быть более уверенными в результатах кардиологических исследований и оказывать более качественную медицинскую помощь пациентам.



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ МАС 5500

Электрокардиограф экспертного класса, включающий клинически подтвержденные алгоритмы анализа и интерпретации ЭКГ одновременно по 12 или 15 отведениям, векторкардиографию, анализ поздних потенциалов.



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ МАС 1600

Новый, идеально подходящий для анализа ЭКГ покоя в условиях стационара. Возможно оснащение вакуумной системой наложения электродов. Аппарат имеет мощную систему хранения данных, а также может быть настроен под конкретного врача.



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ МАС 1200

Широко известный на международном рынке, надежно зарекомендовавший себя среди профессионалов 6-/12-канальный электрокардиограф с возможностью измерения, интерпретации ЭКГ покоя и проведения пробы с физической нагрузкой. Проба с физической нагрузкой может выполняться на различных моделях велоэргометров (e-Bike) и с беговой дорожкой T 2100.



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ МАС 800

Новый 6-канальный электрокардиограф с возможностью исследования variability ритма сердца, прямой печати на лазерный принтер, сохранения данных в формате PDF, широкими коммуникативными возможностями.

МАС 800 сочетает в себе портативность, связь и широкие возможности анализа данных

Благодаря литиево-ионной батарее МАС 800 обеспечивает возможность продолжительной работы с записью до 250 ЭКГ, а также многочисленные опции связи, позволяющие легко хранить и передавать данные ЭКГ для осуществления более быстрой диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.





СИСТЕМА ДЛЯ ТЕСТОВ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ СТРЕСС-СИСТЕМА CASE



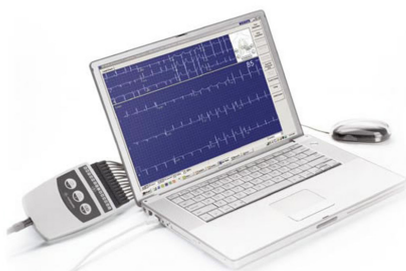
Стресс-система, оснащенная подвижным плоским дисплеем, стандартной компьютерной клавиатурой и встроенной панелью для контроля, что позволяет совместить удобство и простоту в управлении системой, в том числе и при выполнении стресс-эхокардиографии.

ЭРГОМЕТР EBIKE



Широкий выбор эргометров этой серии позволяет подобрать устройство от самого простого до современного наклонного для стресс-эхо исследований.

ПРИЛОЖЕНИЕ CARDIOSOFT



Многофункциональная компьютеризированная система, позволяющая осуществлять: стресс-тестирование с различными моделями велоэргометров и беговой дорожкой (eBike, T 2100) производства GE; спирометрию и бронходилатационное тестирование; амбулаторное мониторирование артериального давления, ЭКГ

СИСТЕМА ДЛЯ ТЕСТОВ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ ТРЕДМИЛ T2100



Надежный тредмил для взрослых и детей. Работает со стресс-системами и ЭКГ-аппаратами серии MAC, обладающими функцией стресс-теста.



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И ГЕМОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА MAC-LAB

Mac-Lab — система анализа инвазивной гемодинамики. Имя, которому доверяют уже почти 20 лет. За это время система Mac-Lab зарекомендовала себя на самом высоком уровне. Теперь она дает больше возможностей в работе, интеграции и обмене данных: детальный анализ гемодинамики у взрослых и детей, полная интеграция с ангиографами Innova. Система инвазивного мониторинга гемодинамики обеспечивает двухстороннюю связь с ангиографическими установками производства GE. Интегрированный мониторинг жизненно важных показателей. Измерение сегмента ST. Модуль коронарных диаграмм. Три способа определения сердечного выброса.



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И ГЕМОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА CARDIO LAB

Cardio Lab — система мониторинга и анализа электрофизиологических параметров по 32—128 каналам. Система электрофизиологического мониторинга Cardio Lab обладает удобным интерфейсом одновременной регистрации до 128 каналов, 12 отведений ЭКГ, четырьмя каналами ИАД (инвазивное артериальное давление), четырьмя каналами для подключения ЭКС (электрокардиостимуляция), интегрированными радиочастотными и криоабляторами, а также интерфейсом к навигационной системе CARTO Biosense Webster и макросами автоматизации. Благодаря инсталляционной базе в ведущих клиниках по всему миру и в России, прочной репутации изделия с мировым именем, Cardio Lab занимает ведущее место на рынке электрофизиологического оборудования.



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И ГЕМОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА COMVOLAB

Система инвазивного мониторинга гемодинамики и ЭФИ совмещает преимущества Mac-Lab и Cardio Lab. Эта система является эффективным решением для проведения мониторинга в полном объеме как гемодинамических, так и электрофизиологических параметров. Единая база данных системы позволяет документировать оба вида исследований, а также обеспечивает быстрый доступ к данным. Комбинация систем премиум-класса, являющихся золотым стандартом исследований.





СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ЭКГ ПО ХОЛТЕРУ MARS



Холтеровская система, предоставляющая широкие возможности от разных разработчиков. Отличительными возможностями системы являются возможности анализа динамики QT, работы кардиостимулятора. Алгоритмы анализа поздних потенциалов, TWA, HRT, AC/DC позволяют на экспертном уровне стратифицировать риск внезапной сердечной смерти.

- Алгоритмы стратификации риска внезапной сердечной смерти позволяют точно и своевременно рассчитать риск и начать адекватное лечение
- Детальный анализ работы кардиостимулятора
- позволяет точно настроить имплантированное устройство
- Широкие сетевые возможности идеально подходят для интеграции в госпитальную информационную систему MUSE
- Удобство регистраторов — возможность просмотра до трех отведений ЭКГ на встроенном экране
- Интуитивно понятный интерфейс позволяет работать с программой даже начинающему врачу
- Интеграция в госпитальные информационные сети позволяет проводить и сохранять исследования в цифровом виде

Регистрация ЭКГ проводится по 2, 3, 12 каналам. Набор программ включает анализ HRV, ST, QT, TWA, HRT, фибрилляцию предсердий.

СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ЭКГ ПО ХОЛТЕРУ CARDIODAY



CardioDay — это шесть различных типов регистраторов, очень удобный интерфейс и практически самый полный спектр возможностей по анализу ЭКГ — HRV, детальный анализ работы кардиостимулятора, анализ ЭКГ по 12 каналам до 7 дней, поздние потенциалы, анализ ночного апноэ, PQ, QT, ST, TWA, HRT, AC/DC.

ООО «ЕвроМед»
Многоканальный телефон: 8 (343) 318 21 55
Тел.: 8 (343) 328 3 444
www.euromed-ural.ru