

Функциональная диагностика



Содержание

МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА	4
Medilux XM 10	4
Medilux XM 20	5
Medilux XM 30	5
ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ	6
FC1400	6
FCCentral	7
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ	8
Cardio7	8
CardioCare 2000	9
SPM 300	9
ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ И ЭЛЕКТРОМИОГРАФЫ	10
Neurowerk ЭЭГ	12
Neurowerk ЭМГ	15

АМБУЛАТОРНЫЕ МОНИТОРЫ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ...	18
ABPM-05	18
Card(X)plore	19
ХОЛТЕРОВСКИЙ МОНИТОР ЭКГ CardiUP! 12.....	19
ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ	20
MEDILUX Mars XT10	20
MEDILUX Mars XP10	20
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	21
Тележки DAEKYUNG	21
Электроды	25
Бумага для ЭКГ и КТГ RECORD	26
Гель для ЭКГ и КТГ ACCORD	26
Многоразовые манжеты Velvet	27

МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Необходимы для предоставления медицинскому персоналу дополнительной информации о физиологическом состоянии пациента. Используются в отделениях интенсивной терапии, кардиохирургии, операционных, отделениях неотложной помощи. Мониторы пациента используются исключительно под постоянным наблюдением медицинского персонала. Мониторы пациента Medilux регистрируют физиологические сигналы, такие как: частота дыхательных движений, ЭКГ, (опциональные) измерения.



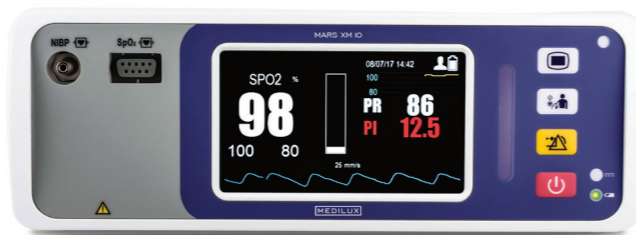
Прикроватные мониторы Medilux подходят для пациентов всех возрастных групп и могут использоваться как стационарное, так и как мобильное устройство. Для удобства перемещения пациента в больнице монитор оснащен сменным встроенным аккумулятором.

Яркий информативный дисплей с сенсорным экраном и встроенной литий-ионной аккумуляторной батареей предоставляет комплексные данные о состоянии больного. Предустановленные профили позволяют использовать это техническое устройство при работе с новорожденными, детьми, подростками и взрослыми.

Medilux XM10

Medilux Co.Ltd., Республика Корея

- 4,3-дюймовый цветной сенсорный экран
- SpO2, Пульс, НИАД, Masimo SpO2
- Короткий/длинный график тренда/таблица трендов
- Звуковое и визуальное оповещение, регулируемый предел тревоги
- Автоматическая регулировка яркости
- Точные показатели SpO2 во время движения и низкой перфузии
- Данные индекса перфузии/отображение гистограммы
- Изменение высоты тона в зависимости от частоты пульса
- Внутренняя память для хранения данных
- SD-карта для простого обновления программного обеспечения
- Более 8 часов непрерывной работы от перезаряжаемой литий-ионной батареи
- Специализированное программное обеспечение для ПК с целью просмотра и анализа данных
- Опция для Masimo SpO2, NIBP, Temp
- Экспорт HL7 в клинические информационные системы



Medilux XM20

Medilux Co.Ltd., Республика Корея

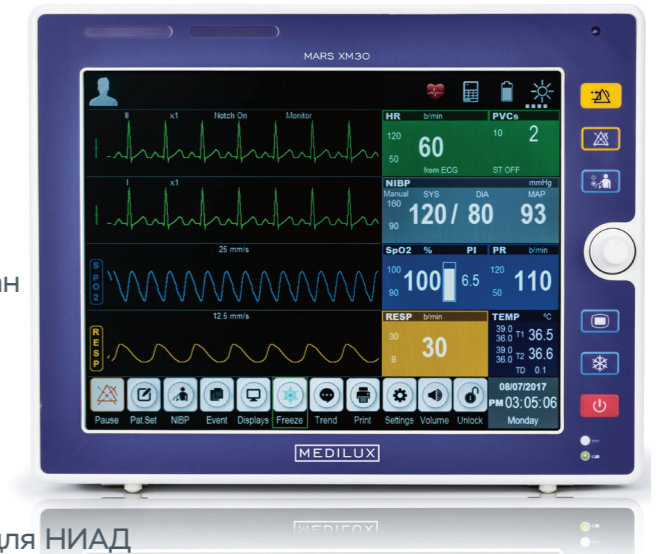
- 8,4-дюймовый цветной сенсорный TFT-экран
- ЭКГ, Resp., SpO2, НИАД, темп., CO2, ИАД, Мульти-газ, C.O., Masimo SpO2
- Точное измерение ЭКГ с обнаружением кардиостимулятора
- Сегмент ST и 16 видов анализа аритмии
- Двойная защита от избыточного давления для НИАД
- Интеллектуальная регулировка давления в манжете
- Умный дизайн крючка / подставки, обеспечивающий несколько режимов размещения
- Plug & Play Modular IBP&C.O., модульный принтер
- Несколько вариантов конфигурации: 4-канальный IBP, CO2, инвазивный CO, Multi-Gas
- Более 5 часов непрерывной работы от аккумулятора
- Вход постоянного тока широкого диапазона 12-15 В, подходит для скорой помощи
- Возможность подключения к центральной системе мониторинга
- Экспорт HL7 в клинические информационные системы (МАКС. ДО 30)
- Опция для WI-FI



Medilux XM30

Medilux Co.Ltd., Республика Корея

- 12,1-дюймовый цветной сенсорный TFT-экран
- ЭКГ, Resp., SpO2, НИАД, темп., CO2, ИАД, Мульти-газ, C.O., Masimo SpO2
- Точное измерение ЭКГ с обнаружением кардиостимулятора
- Сегмент ST и 16 видов анализа аритмии
- Двойная защита от избыточного давления для НИАД
- Интеллектуальная регулировка давления в манжете
- Умный дизайн крючка/подставки, обеспечивающий несколько режимов размещения
- Plug & Play Modular IBP&C.O., модульный принтер
- Несколько вариантов конфигурации: 4-канальный IBP, CO2, инвазивный CO, Multi-Gas
- Более 5 часов непрерывной работы от аккумулятора
- Вход постоянного тока широкого диапазона 12-15В, подходит для скорой помощи
- Возможность подключения к центральной системе мониторинга
- Экспорт HL7 в клинические информационные системы (МАКС. ДО 30)
- Опция для WI-FI





ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

FC1400

Монитор с 7-дюймовым сенсорным экраном для двуплодной беременности

Bionet Co.Ltd., Республика Корея

- Отображает сердечный ритм плода (FHR), активность матки (UC) и движения плода (FM)
- Определяет состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности
- Автоматическое обнаружение движения плода
- Цветной 7" TFT LCD(800X480) экран с сенсорным управлением
- 10 умных кнопок для 16 функций
- Функция тревоги при отклонении ЧСС плода
- Режим высокой скорости печати сохраненных данных
- Настройка на экране режима показа изображения и текста
- Печать на диаграммной бумаге формата A4 и B5
- 72-часовая память сохраненных данных
- Обновление программного обеспечения через RS-232C
- Автоматический анализ СТГ
- Система удаленного мониторинга на 8 пациентов (опция)
- Встроенный 2-х часовой аккумулятор (опционально)
- Доступные языки: русский, английский, немецкий и др.

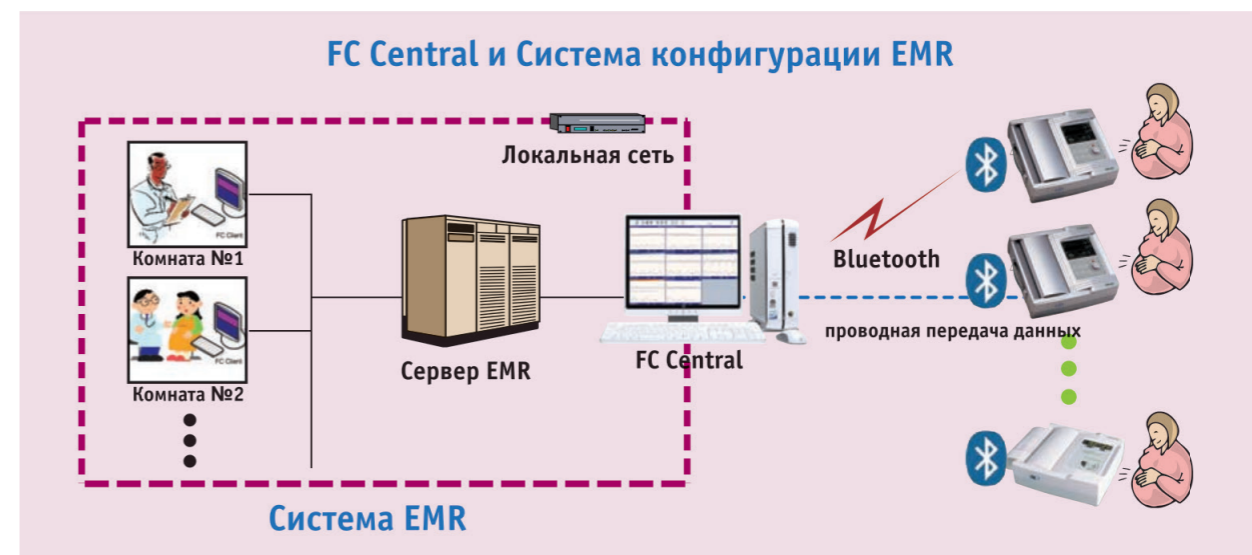


FC Central

Центральная система фетального мониторинга

Bionet Co.Ltd., Республика Корея

- Централизованная система позволяет пользователю осуществлять мониторинг более 8 пациентов одновременно
- Уникальная способность обработки данных позволяет эффективно контролировать состояние пациентов, сокращая время и затраты
- Более того, система поддерживает беспроводную связь более чем на 100 м посредством беспроводной связи Bluetooth
- Программное обеспечение предназначено только для фетальных мониторов, произведенных компанией Bionet Co., Ltd.
- Система предоставляет возможность поиска, регистрации и печати данных о пациенте



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ

Cardio7

Кардиограф будущего!

Bionet Co.Ltd., Республика Корея

Электрокардиограф Bionet Cardio 7 идеально подходит для работы в стационарах и бригадах скорой медицинской помощи.

При своем небольшом весе 3,5 кг и малых габаритах, Cardio 7 способен проводить регистрацию ЭКГ одновременно по 12-ти каналам, которые выводятся на 7-ми дюймовом сенсорном дисплее.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сенсорный экран с разрешением 800x480;
- Отслеживание ЭКГ по 12 каналам со 130 способами интерпретации результатов на основе Advanced Minnesota Code;
- Высокая точность измерений;
- Печать ЭКГ в различных форматах, в том числе, отчетов по 3, 6 и 12 каналам;
- Диагностирование для всех возрастных категорий;
- Простота и удобство управления - анализ, сохранение и распечатка результатов одним касанием;
- Обнаружение кардиостимуляторов;
- Автоматическое обнаружение аритмии;
- Наличие встроенного аккумулятора (опционально), обеспечивающего 1 час беспроводной работы прибора (до 100 распечаток ЭКГ);
- Наличие USB-порта;
- Подключение к ПК через LAN-порт и RS-232 интерфейс;
- Встроенный принтер, производящий печать на бумаге размера A4 (215 мм);
- Встроенная память для хранения до 120 записей ЭКГ и поддержка внешней USB-памяти;
- Бесплатное обновление программы через Интернет;
- Доступные языки: русский, английский, немецкий и др.



CardioCare 2000

Лучшее соотношение цены и качества

Высококачественный 12-канальный интерпретивный аппарат ЭКГ по цене 3-канального.

Bionet Co.Ltd., Южная Корея

- Удобный A4-форматный аппарат позволит легко распечатать и сохранить все данные
- Действует посредством единственного нажатия клавиши (режим мониторинга и режим записи)
- Функция сохранения данных позволяет делать различные виды распечаток данных одного пациента
- Функция модулятора позволяет использовать недорогую простую бумагу для факса
- Точный одновременный 12-канальный сбор данных о сердечной деятельности
- Более 130 интерпретаций результатов основанных на современных кодировках
- Бесплатное обновление программного обеспечения через Интернет
- 7-ми точечный диодный дисплей
- Доступные языки: русский, английский, немецкий и др.



SPM 300

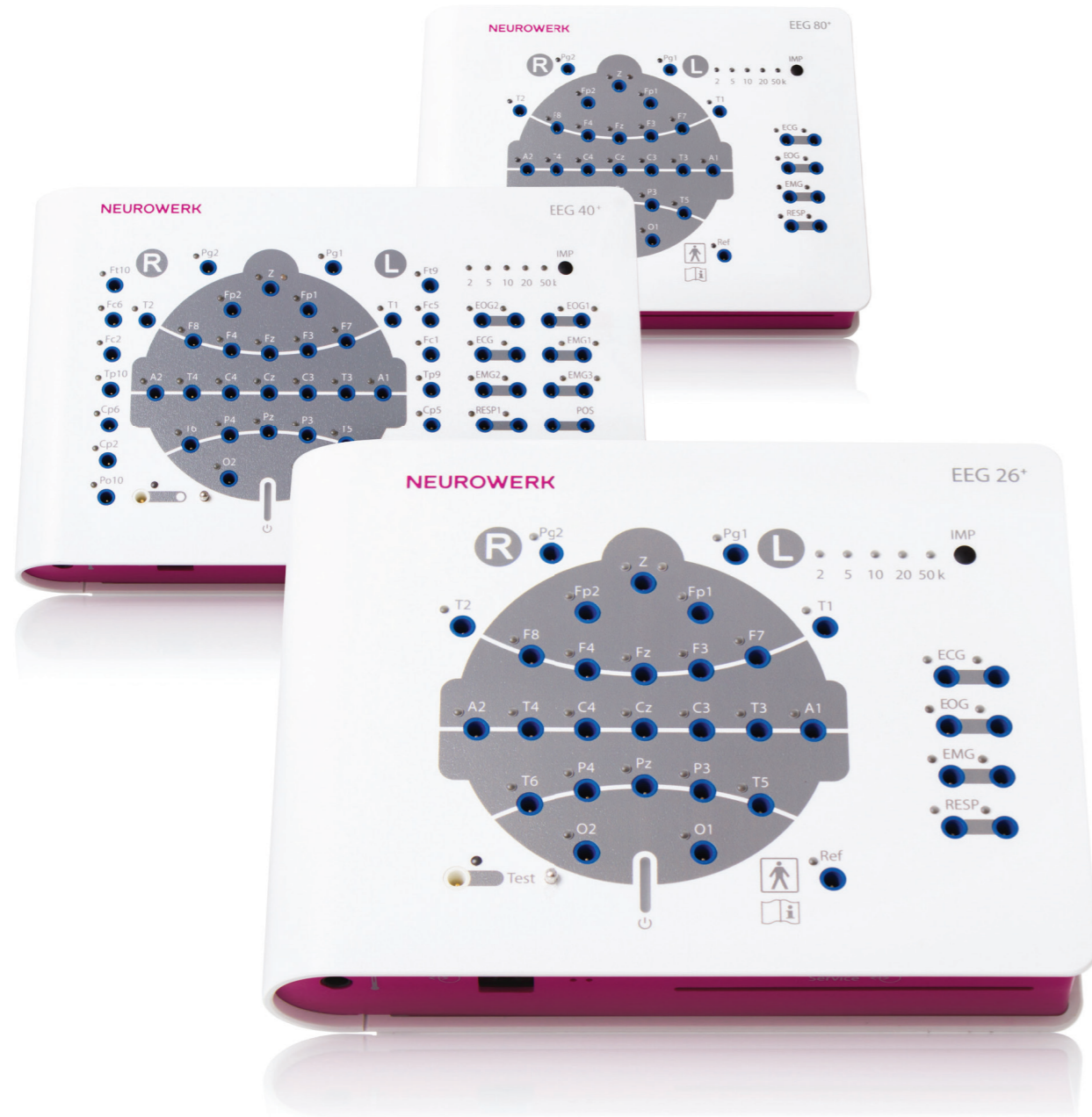
Наиболее точная и безопасная спирометрия

Bionet Co.Ltd., Южная Корея

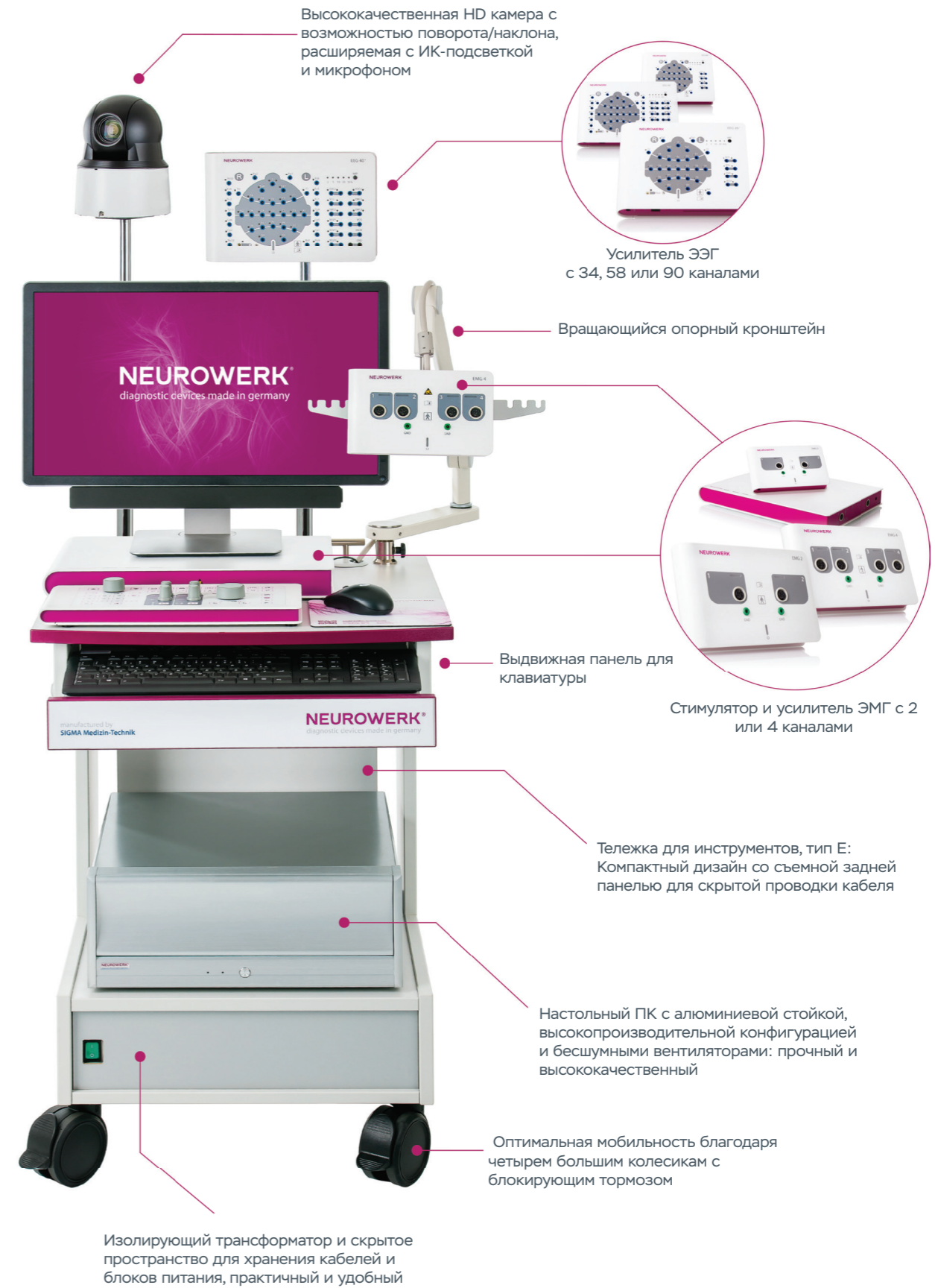
- Удобный A4 форматный аппарат позволит легко распечатать и сохранить все данные
- Функция модулятора позволяет использовать недорогую простую бумагу для факса
- Сенсорная панель
- Многофазный ключ доступа к Меню
- Метод считывания основан на одноразовом использовании мундштуков
- Протокол дыхания
- FVC (форсированная жизненная емкость легких)
- SVC (замедленная жизненная емкость легких)
- MVV (максимальная произвольная вентиляция)
- Формулы: Morris-Polgar, ECCS-Quanjer, Kundson-ITS
- Возможность подключения ПК и принтера через локальную сеть или порт RS232
- Доступные языки: русский, английский, немецкий и др.



ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ И ЭЛЕКТРОМИОГРАФЫ



- » Усилитель с 34, 58 или 90 каналами
- » Видео-расширение | Камера Full HD
- » Фотостимулятор F40
- » Максимальная эффективность



NEUROWERK ЭЭГ

SIGMA Medizin-Technik GmbH, Германия

Повышенная эффективность

Система NEUROWERK ЭЭГ – новое слово в сфере электроэнцефалографии! NEUROWERK ЭЭГ удовлетворяет самым высоким требованиям, предъявляемым к ЭЭГ. Система эффективна как при выполнении обычной электроэнцефалограммы, так и при долгосрочном или неврологическом мониторинге в отделении интенсивной терапии.

Обладает целым рядом инновационных технических достижений, таких как AD с высоким разрешением. Все методы, необходимые для ежедневной диагностики посредством ЭЭГ, представлены в стандарт-

ной версии NEUROWERK ЭЭГ и включают в себя спектральный анализ и ЭЭГ-картирование, намного повышающие эффективность оценки результатов ЭЭГ.

Особо ценными для больниц являются надежность и долговечность систем NEUROWERK. Высочайшая эффективность системы NEUROWERK ЭЭГ при работе с пациентом обеспечивается ее интуитивно понятным управлением.

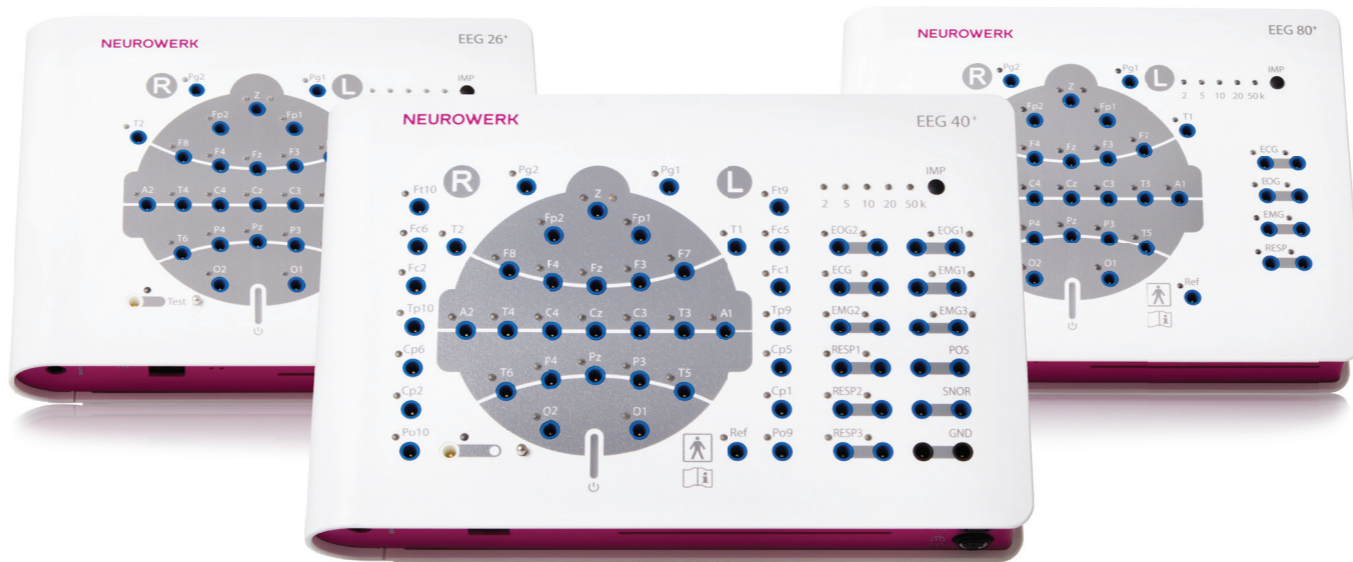
Гибкая масштабируемость в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя

- Распознавание паттернов (пик/удержание) в режиме реального времени, локализация источника, трехмерное отображение
- Различные системы камер (аналоговые и сетевые камеры, разрешение до полного HD, с ИК-подсветкой, поворотное исполнение)
- Фотостимулятор F40 - до 60 Гц
- Индивидуальные решения для опорных кронштейнов, тележек и аксессуаров



Оснащение лучшими в своем классе усилителями

- DB26 + 34 канала (26 ЭЭГ-отведений, 6 биполярных отведений, измерение температуры, окружающего света)
- DB40 + 58 каналов (40 ЭЭГ-отведений, 16 биполярных отведений, измерение температуры, окружающего света)
- DB80 + 90 каналов (80 ЭЭГ-отведений, 8 биполярных отведений, измерение температуры, окружающего света)
- Расширяемый, с датчиками SaO2 и etCO2
- 24-разрядные аналого-цифровые преобразователи, переменная частота дискретизации до 2048 Гц/канал
- Кабельный тестер на коробке ЭЭГ



Идеальный вариант

- Усилитель с 34, 58 или 90 каналами
- На приборной тележке или в кейсе для транспортировки
- Комбинированный блок с расширением ЭМГ/ЕР
- В формате ПК, ноутбука или безвентиляторного мини ПК
- В виде комплекта для подключения к существующему ПК

Инновационное программное обеспечение для самой эффективной ЭЭГ-диагностики

- Автоматическое измерение амплитуды и частоты
- Спектральная матрица плотности (DSA), картирование
- Редактор монтажа для адаптации ЭЭГ-исследований
- Синхронная запись в формате Full HD
- Экспорт ЭЭГ-изображений, видео и результатов исследования на любой носитель

Интуитивно понятное программное обеспечение удовлетворит любые профессиональные требования

Грамотное расположение окон

Четкое представление результатов ЭЭГ, спектральный анализ (DSA) и видео в режиме реального времени. NEUROWERK ЭЭГ предлагает пользователю возможность свободной конфигурации экранов для любых целей: и обычной ЭЭГ-диагностики, и долгосрочного мониторинга.

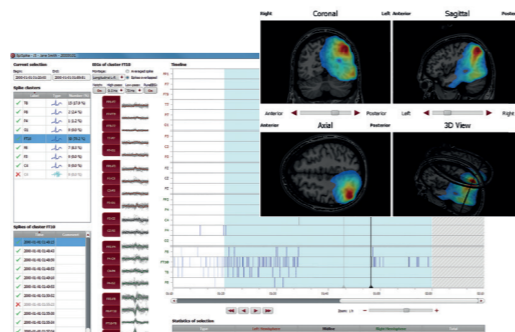
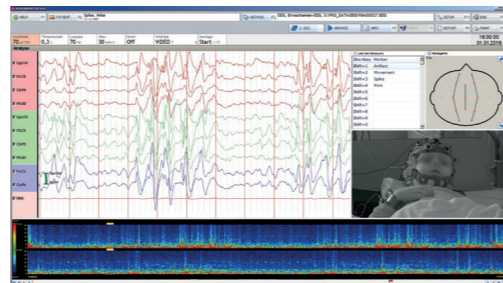
ЭЭГ-исследование в режиме реального времени

Наряду с функцией ЭЭГ-диагностики предусмотрена функция распознавания ЭЭГ-паттернов в режиме реального времени в соответствии со стандартом Американского общества клинической нейрофизиологии (ACNS) (NeuroTrend), включающая режимы «вспышка-подавление» и амплитудно-интегрированную ЭЭГ с одновременным просмотром видеоизображения пациента в качестве full HD.

Эффективное обнаружение пиков, анализ источника

Дополнительные модули Ensevis служат для расширения функциональности NEUROWERK ЭЭГ. Например, арсенал эффективных средств поиска основных потенциалов и их источников в 3D-модели.

Обычно трудоемкая оценка эпилептиформных событий при ЭЭГ-диагностике становится легкой. Гарантирована высокая степень точности результатов.



NEUROWERK ЭЭГ

SIGMA Medizin-Technik GmbH, Германия

Интуитивно понятное программное обеспечение удовлетворит любым профессиональным требованиям

Комплексная картина измерений на экране в любой момент времени

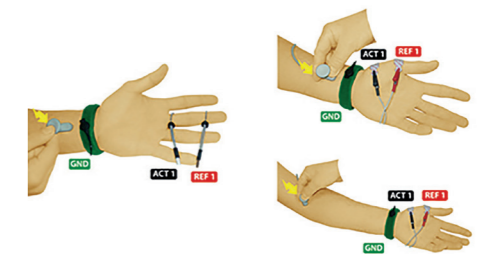
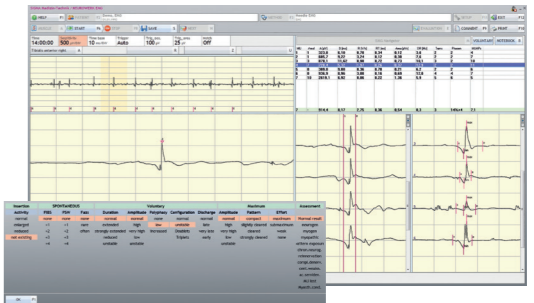
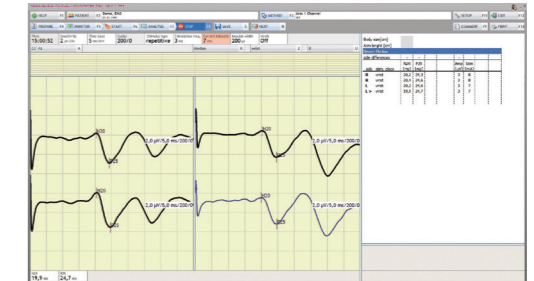
Четкое представление кривых в режиме параллельного сравнения, включая расчет параллельных различий.

Предусмотрена возможность мгновенной отправки результатов и отчетов в информационную систему больницы (ИСБ) или процессор для электронной обработки медицинских данных через соответствующий интерфейс.

Автоматический анализ результатов ЭЭГ-исследования

Ручной выбор двигательных единиц специалистом, проводящим исследование, и автоматический анализ результатов ЭЭГ.

Максимально точные результаты достигаются за счет интуитивно понятного программного обеспечения и средств Т/А-анализа спонтанной ЭЭГ. Интегрированная справочная система. В комплекте - руководство по нейроанатомии, помогающее получить более точные результаты исследований.



Гибкость исследования за счет комплекса специальных средств

NEUROWERK ЭМГ - комплексная 2-х или 4-х канальная нейрофизиологическая измерительная система для ЭМГ, СРВ и вызванных потенциалов.

Это неограниченные возможности для работы в больницах.

В системе собран весь комплекс средств, необходимых для повседневной диагностики неврологических расстройств.

В основе дизайна NEUROWERK ЭМГ лежит модульная концепция, позволяющая обеспечить диагностику с учетом индивидуальных потребностей пользователя.

Диагностика происходит легко, при этом обеспечивая качество результатов исследований.

ЭМГ предлагает пользователю самую лучшую конфигурацию для решения любых задач.

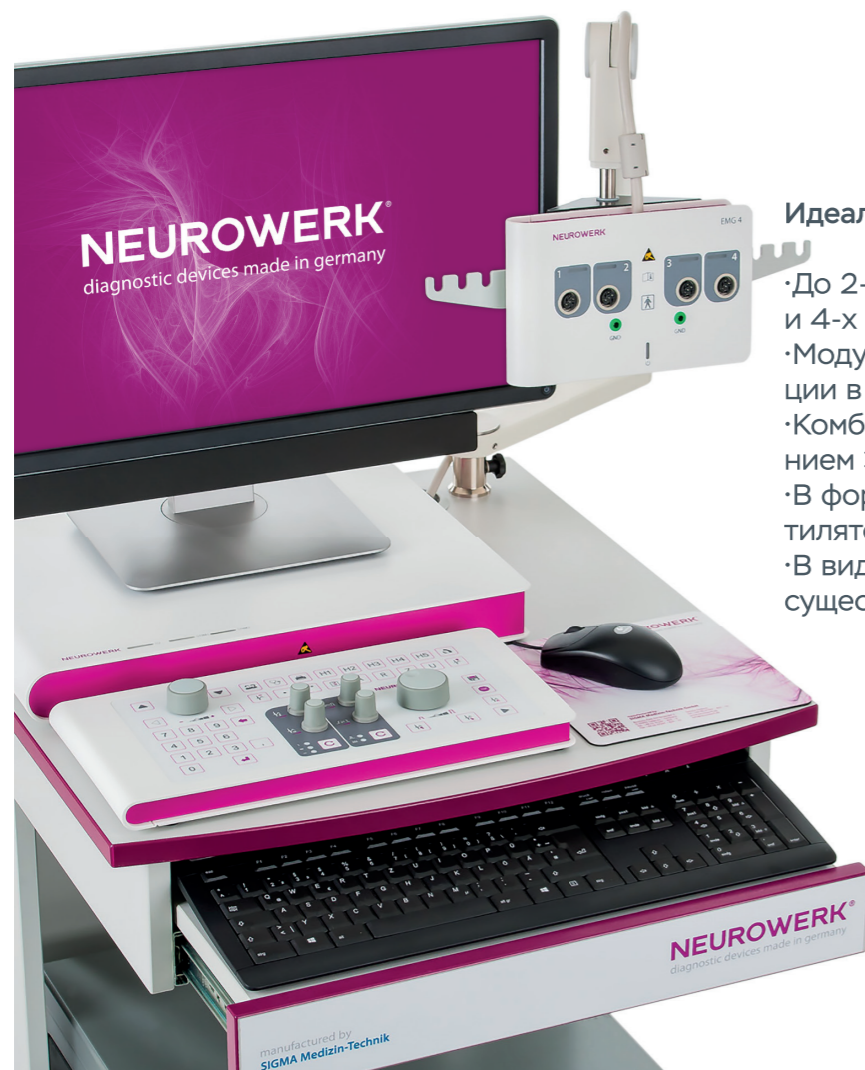


В виде комплекта для подключения к существующему ПК Гибкая расширяемость системы в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя

- Пульт дистанционного управления NEUROWERK RC для эффективной работы
- Второй электрический стимулятор для тройной стимуляции
- Подключение магнитных стимуляторов любого типа
- Варианты программного обеспечения: MUNIX, VEMP и т.д.
- Неврологический молоток

Оснащение лучшими в своем классе усилителями

- 2-х или 4-х канальный усилитель
- 24-разрядный аналого-цифровой преобразователь
- Частота дискретизации - 50 кГц на канал
- Соединительный порт для подключения датчика температуры
- Внутренне переключаемый референтный электрод



Идеальный вариант

- До 2-х электрических стимуляторов и 4-х входов внешней синхронизации
- Модульная система для конфигурации в качестве
- Комбинированный блок с расширением ЭМГ/ЕР
- В формате ПК, ноутбука или безвентиляторного мини-ПК
- В виде комплекта для подключения к существующему ПК

Программное обеспечение для гибкой настройки параметров ЭМГ-исследований

- Свободно настраиваемые последовательности и таблицы результатов
- Разделительный экран для параллельного сравнения
- Экспорт результатов во внешнее программное обеспечение (например, в Excel)
- Автоматический выбор и расчет всех параметров (латентность, амплитуда, площадь, СРВ и т.д.)

СРВ	Моторика, сенсорика, медленные движения, итерационная стимуляция нерва, F-волна, рефлекс
СВП	Руки, ноги, дерматомы, тройничный нерв, срамной нерв
ПВСП	Ранние, средние и поздние потенциалы, вызванные слуховым раздражением (ПВСП), стимуляция щелчком, звуковым сигналом и импульсом
ИЗП	Стимуляция в виде шахматной конфигурации, с использованием светодиодных очков или стимуляция вспышкой света

МВП	Руки, ноги, лицевые нервы, вкл. F-волну для определения латентности центрального двигательного нерва (ЛЦДН)
ВНС	Симпатическая кожная реакция (СКР), вариабельность сердечного ритма (ВСР)
ЭМГ	Спонтанная, добровольная и максимальная активность, вызванная ЭМГ, автоматический количественный MUP анализ, анализ поворота/амплитуды, ЭМГ по одножильному оптическому кабелю, макро-ЭМГ

АМБУЛАТОРНЫЕ МОНИТОРЫ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ABPM-05

Meditech Ltd., Венгрия

ABPM-05 (Ambulatory Blood Pressure Monitor) – точный амбулаторный монитор артериального давления, является идеальным, легким и бесшумным мобильным устройством. Его точные и надежные осциллометрические алгоритмы клинически проверены и отвечают всем требованиям и критериям ВНС и ААМІ. Он имеет большой ЖК-дисплей для легкой и удобной визуализации результатов каждого измерения. Данный прибор был разработан в соответствии с высочайшими мировыми стандартами. Он способен амбулаторно мониторировать АД на протяжении 51 часа и хранить в своей памяти до 600 измерений. Аппарат питается от двух аккумуляторов типа АА, имеет компактные массогабаритные параметры, удобный чехол для переноски пациентом и современное программное обеспечение.



Программное обеспечение CardioVisions дает возможность легко и просто провести предварительный анализ и интерпретацию результатов исследования на экране ПК, что позволяет квалифицированному специалисту дать правильное заключение на предмет наличия у пациента артериальной гипертензии (гипотензии) и прояснить общую суточную динамику артериального давления. ABPM-05 автоматически распознает размер манжеты, которая подсоединяется к прибору (стандартные, малые и большие). Аппарат также показывает заряд аккумуляторов, установленных в прибор. ABPM-05 подключается к ПК по средствам USB-интерфейса, что позволяет быстро и качественно считывать информацию с прибора для дальнейшего анализа и распечатки.

Во время мониторинга аппарат, кроме артериального давления, фиксирует также частоту сердечных сокращений пациента, что позволяет более детально оценить особенности образа жизни и физического состояния обследуемого. При этом пациент ведет обычный образ жизни, занимаясь повседневными делами.

CARD(X)PLORE

Card(X)Plore комбинированный
диагностический комплекс

Meditech Ltd., Венгрия

Card(X)Plore - комбинированный диагностический комплекс, воплощающий в себе традиционное качество Meditech (Венгрия) и инновационный подход к решению одновременной регистрации 3-каналов ЭКГ по Холтеру с мониторингом АД и двигательной активностью пациента.

Эта чрезвычайно мощная кардиоваскулярная система позволяет выполнять исследования на новом экспертном уровне. Благодаря встроенному сенсору движения появилась возможность более детально перенастраивать интервалы в анализе плана суточного монито-

рирования, а также определять степень двигательной нагрузки на пациента и положение его тела в течение всего периода записи ЭКГ и АД. Регистратор функционирует бесшумно, надежно и безопасно.

Система автоматического определения событий с настраиваемыми границами гарантирует измерение и запись значимый артериального давления во время “немых” ишемических и синкопальных эпизодов, тахи- либо брадикардии. Пациент может инициализировать внеплановое измерение артериального давления и отметить момент появления симптомов.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ CARD(X)PLORE

- полная регистрация ЭКГ по 3-м каналам до 2-х суток
- мониторинг артериального давления
- регистрация всех изменений положения и интенсивности подвижности пациента
- полный морфологический автоматический анализ ЭКГ с возможностью редактирования
- спектральный анализ и анализ вариабельности ЧСС
- выявление и анализ сигналов пейсмейкера (ЭКС)
- модульное программное обеспечение CardioVisions с различными уровнями доступа и сетевыми решениями



ХОЛТЕРОВСКИЙ МОНИТОР ЭКГ

CardiUP! 3 / CardiUP! 12

Meditech Ltd., Венгрия

CardiUP! Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру относится к семейству Холтеров ЭКГ с возможностью круглосуточной записи 12 - ти каналов ЭКГ с продолжительностью до 7 суток. После окончания периода записи данные оцениваются и анализируются автоматически программным обеспечением CardioVisions, которое также автоматически выдает готовый к печати отчет исследования. При этом расходуется 1 батарея размера АА или соответствующий аккумулятор.



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ CARDIUP!

- Продолжительность записи до 7 суток
- Полностью развернутая ЭКГ по Холтеру продолжительностью от 24 до 168 часов. Не пропустите ни одного биения сердца!
- Проверка наложения электродов на дисплее

- Наблюдение в реальном времени правильности наложения электродов на дисплее ЭКГ
- Стандартное мини USB-соединение
- Не требуется никаких специальных кабелей для связи с прибором
- Ручное программирование
- Большой ЖК-дисплей позволяет запрограммировать регистратор вручную посредством трех кнопок взаимодействия с меню
- Мощное и бесплатное программное обеспечение с распечаткой отчетов
- Программное обеспечение CardioVisions предоставляет автоматический цикл за циклом анализ ЭКГ, ST, PQ, QT b b HRV (вариабельность) совершенно бесплатно. Алгоритм определения QRS-комплекса имеет точность 99.9% по базам данных детекции ANA и MIT
- Запись 3 или 12 каналов. CardiUP! 12 может использоваться для записи 3/12 каналов для тех пользователей, кто предпочитает классическую схему расположения каналов как в электрокардиографах, тогда как CardiUP! 3 доступен только в 3 - х канальной версии.

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

MEDILUX Mars XT10

Бесконтактный инфракрасный термометр MEDILUX

Medilux Co. Ltd., Республика Корея

Инфракрасный датчик с термометром, который считывает температуру за считанные секунды и имеет функцию записи 30 последних замеров температуры пациентов. Не требует обработки и лишних затрат времени.

В данном случае он не заменит в инфекционных отделениях, в родильных отделениях, для новорожденных и в любых стационарах.

Достаточно поднести на уровень трех сантиметров от лобной части и нажать кнопку старт, и уже температура за считанные секунды будет известна!



MEDILUX Mars XP10

Пульсоксиметр

Medilux Co. Ltd., Республика Корея

Пульсоксиметр Mars XP10 используется для определения степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента и частоты сердечных сокращений по пальцу при нарушении функции саморегуляции органов, послеоперационных травмах и травмах, полученных во время медицинского обследования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работать с устройством просто и удобно;
- Устройство обладает незначительным объемом и массой, удобно для переноски;
- Энергопотребление устройства незначительно;
- Отображение значения SPO2;
- Отображение частоты пульса;
- Отображение формы импульса;



- Индикация низкого напряжения: индикация низкого напряжения появляется перед тем, как устройство начнет работать неправильно по причине низкого напряжения;
- Функция автоматического отключения питания: при выполнении устройством изменений, оно автоматически отключит питание в течение 5 секунд, если палец пациента не будет находиться в датчике для измерения;
- Режим просмотра можно изменить. Яркость экрана можно изменить;
- Значения SpO2 (степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента) и частоты пульса можно сохранить в памяти устройства.

Область применения:

Устройство можно применять в домашних условиях, стационарах, в кислородных барах, общественных медицинских организациях, для проведения медосмотров при занятиях спортом (до или после занятий спортом; во время спортивных занятий проводить обследования не рекомендуется) и т.д.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

DAEKYUNG

Мобильные вспомогательные тележки


Мобильные вспомогательные тележки и полки из ABS-пластика известны не только из-за качества и надежности, но и разнообразия продукции. Пластик АБС – это современный синтетический полимер желтоватого цвета, обладающий высокой степенью ударопрочности и эластичности.








Благодаря своим техническим характеристикам нашел широкое применение в качестве инженерного и конструкционного материала. Название АБС является сокращением по первым буквам трех мономеров (акрилонитрил, бутадиен, стирол), которые в сочетании с термопластичной смолой образуют стабильный полимер.




ОСОБЕННОСТИ:

- Прочность
- Легкость сборки
- Мобильность и модульность

Мобильные вспомогательные тележки серии 101		Мобильные вспомогательные тележки серии 201		Изображение
Артикул	Описание	Артикул	Описание	
100FIXED	Объем: 532*368*420мм Расстояние между полками: 280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 4 кг Размер коробки: 380*160*615мм Материал: АБС-пластик	200FIXED	Объем: 645*447*412мм Расстояние между полками: 260мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 5.10 кг Размер коробки: 465*155*690мм Материал: АБС-пластик	

Мобильные вспомогательные тележки серии 101		Мобильные вспомогательные тележки серии 201		
Артикул	Описание	Артикул	Описание	Изображение
301D	Объем: 598*368*1142мм Расстояние между полками: 445/280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 7.56 кг Размер коробки: 380*280*585мм Материал: АБС-пластик	302D	Объем: 705*447*1117мм Расстояние между полками: 407/260мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 10.12 кг Размер коробки: 465*285*715мм Материал: АБС-пластик	
301E	Объем: 598*368*1180мм Расстояние между полками: 280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 7.96 кг Размер коробки: 380*280*585мм Материал: АБС-пластик	302E	Объем: 705*447*1155мм Расстояние между полками: 260мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 10.14 кг Размер коробки: 465*285*715мм Материал: АБС-пластик	
301F	Объем: 598*368*1180мм Расстояние между полками: 187/280/187мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 9.52 кг Размер коробки: 380*400*575мм Материал: АБС-пластик	302F	Объем: 705*447*1155мм Расстояние между полками: 168/260/168мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 13.50 кг Размер коробки: 465*470*715мм Материал: АБС-пластик	
301G	Объем: 540*370*1142мм Расстояние между полками: 280/547мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 7.36 кг Размер коробки: 380*225*620мм Материал: АБС-пластик	302G	Объем: 651*447*1125мм Расстояние между полками: 260/525мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 9.14 кг Размер коробки: 465*200*690мм Материал: АБС-пластик	
301H	Объем: 540*370*1142мм Расстояние между полками: 547/280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 7.36 кг Размер коробки: 380*225*620мм Материал: АБС-пластик	302H	Объем: 651*447*1125мм Расстояние между полками: 525/260мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 9.14 кг Размер коробки: 465*200*690мм Материал: АБС-пластик	
301J	Объем: 540*370*1158мм Расстояние между полками: 280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 8.74 кг Размер коробки: 380*280*585мм Материал: АБС-пластик	302J	Объем: 540*370*1158мм Расстояние между полками: 280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 8.74 кг Размер коробки: 380*280*585мм Материал: АБС-пластик	
301K	Объем: 532*368*1150мм Расстояние между полками: 280мм Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 7.34 кг Размер коробки: 380*280*585мм Материал: АБС-пластик	302K	Объем: 645*447*1155мм Расстояние между полками: 260мм Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 9.50 кг Размер коробки: 465*285*715мм Материал: АБС-пластик	

Мобильные вспомогательные тележки серии 101		Мобильные вспомогательные тележки серии 201		
Артикул	Описание	Артикул	Описание	Изображение
301M	Объем: 598*368*265мм Расстояние между полками: - Внутренняя полка: 444*325мм Вес: 2.32 кг Размер коробки: 380*160*615мм Материал: АБС-пластик	302M	Объем: 705*447*270мм Расстояние между полками: - Внутренняя полка: 552*403мм Вес: 2.94 кг Размер коробки: 465*155*690мм Материал: АБС-пластик	

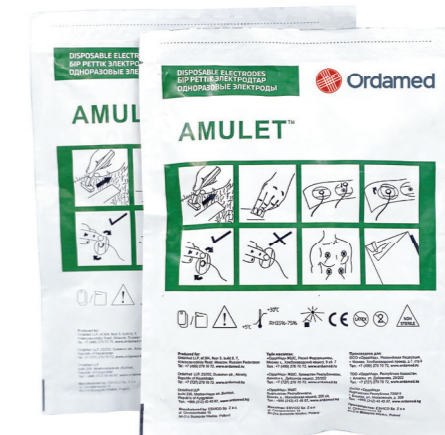
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

AMULET™

Одноразовые электроды

Произведено специально для Ordamed, Польша

Одноразовые электроды Amulet имеют удобную расфасовку и герметичную упаковку и, следовательно, более длительные сроки хранения. Современные разработки делают электроды совершенно безвредными не только для человека, но и для окружающей среды.



ЭКГ электроды-клеммы с универсальными зажимами

Bionet Co.Ltd., Республика Корея

Многоразовые электроды на конечности для снятия электрокардиограммы. Состоят из пластикового зажима-клеммы, пружины и электродных пластин с универсальным креплением для штекера кабеля пациента.



Многоразовые электроды для грудных отведений с универсальным зажимом

Bionet Co.Ltd., Республика Корея

Благодаря диаметру, электроды предоставляют лучшее крепление с поверхностью, чем традиционные электроды для грудных отведений. Электроды



полностью изолированы и представлены в двух вариантах: с жесткой или мягкой пластиковой чашечкой.

Электрод является многоразовым, применяется для снятия электрокардиограммы на большинстве электрокардиографах.

RECORD™

Записывающая бумага для ЭКГ и КТГ

Произведено специально для Ordamed, Малайзия

Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для электрокардиографов и кардиотокографов, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения. Площадь каждого квадрата нанесенной сетки составляет 1 мм на 1 мм. Каждая пятая горизонтальная/вертикальная линия имеет большую толщину и делит документ на квадрат площадью 5 мм на 5 мм. Данный тип бумаги используется на аппаратах для построения ЭКГ. Telepaper (M) Sdn Bhd производит термобумагу для ЭКГ 2 типов: бумага в рулонах и веерообразно сложенная бумага. Фотобумага позволяет получить долговечное изображение с высоким разрешением.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точное расстояние между линиями сетки;
- Хорошее сцепление чернил;
- Аккуратный срез;
- Имеет сертификат «Европейского Соответствия»;
- Маркировка оригинального производства «Ордамед»;
- Точная отметка датчика;
- Темная и яркая печать;
- Устойчивое изображение до 25 лет;
- Упакована без пыли, в гигиенических условиях.

ACCORD™

Гель для ЭКГ и КТГ

Произведено специально для Ordamed, Малайзия

Гель для проведения исследований электрокардиографии и для проведения кардиотокографического исследования плода.

КТГ Гель “Accord Fetal” для фетальных мониторов обладает отличными проводящими свойствами, для достижения большего увлажняющего и бактерицидного эффекта в состав геля входит экстракт Алоэ Вера.



ЭКГ Гель “Accord Cardio” для электрокардиографов специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от сдвигания передающих устройств. Обладает отличными проводящими свойствами для обеспечения длительного равномерного контакта между электродами и кожей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не вызывает аллергических реакций, не имеет запаха;
- Удобная упаковка;
- Щадящая среда геля не оказывает отрицательного влияния на поверхность датчиков и электродов, в отличие от других гелей;
- Доступная цена;
- Средняя вязкость геля;
- Accord Cardio - не имеет цвета;
- Accord Fetal - имеет зеленый цвет и экстракт Алоэ Вера в составе;
- Легко удаляется бумажной салфеткой и смывается водой, совершенно не пачкая одежду.

VELVET™

Многоразовые манжеты

Произведено специально для Ordamed, Республика Корея

Многоразовые манжеты Velvet для измерения АД, являются рациональным выбором для повседневного клинического использования. Могут использоваться в сочетании с любым совместимым монитором, обеспечивая оказание качественной медицинской помощи в отделениях лечебного учреждения.

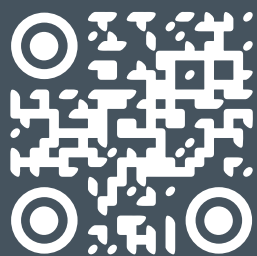
Манжет состоит из тканевой оболочки со вшитой внутрь пневмокамерой, резиновой трубки и металлического коннектора.

В зависимости от обхвата конечности, манжеты подбираются по размеру. Размер манжета будет подходящим для того человека, у которого длина обхвата, измеренная на середине конечности, входит в диапазон, ограниченный числами, указанными в размере.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество исполнения и точность получаемых результатов;
- Крупные надписи позволяют вам легко и быстро подобрать манжет соответствующего размера;
- Легко моются, достаточно прочные для многократного использования.





www.ordamed.kz

E-mail: info@ordamed.kz

Call-center: 8 800 0707072