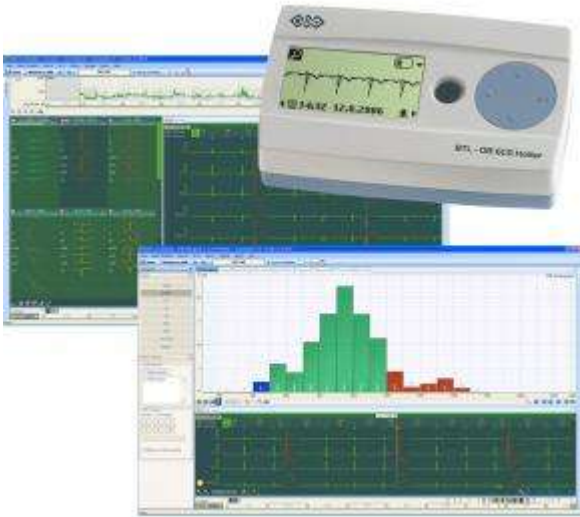




Мониторирование ЭКГ

на основе регистраторов и электрокардиографов ВТЛ-08

ECG Holter



- 3/7/12-канальный ЭКГ- Холтер непрерывный мониторинг до 7 дней
- Запись с 7-каналов, использующая при этом всего 4 провода
- Высокое качество сигнала как у ЭКГ спокойного состояния
- Высокая диагностическая способность, обнаруживающая полный диапазон патологий кардиологии
- Высокое качество сигнала с частотой от 2000Гц и разрешением в 16 бит
- Интуитивный интерфейс пользователя, быстрая работа

ВТЛ-08 MEW-Holter H100 Холтеровская система

3-канальный регистратор, 48-часа, SW с шаблоном, анализ ритма, ST, с USB подключением к ПК



- Возможность персонального расположения отчетов
- Высокое качество сигнала как у ЭКГ спокойного состояния
- Быстрая навигация в экстремальных ситуациях и важность события
- Интуитивный интерфейс пользователя, быстрая работа

Основные характеристики

- 3-канальный ЭКГ Холтер для 1-7 дневного мониторинга.
- Высокое качество сигнала с частотой от 2000Гц и разрешением в 16 бит
- Мощная диагностическая помощь, врач экономит драгоценное время на испытаниях
- Показанная информация является прямой и ясной
- **Автономный Дисплей:** Сигнал ЭКГ отображается сразу на дисплее устройства, таким образом пользователь может немедленно проверить качество сигнала, не дожидаясь подключения с ПК.

- **Навигация по Экстремальным участкам:** Нет необходимости тратить время, просматривая все записи ЭКГ. С нашим экстремальным навигатором, критические части ЭКГ отображаются в первую очередь. Вернуться к критическим значениям можно легко в любую минуту.
- **Интерактивные Диаграммы:** Пользователи могут редактировать записи прямо на диаграмме, минуя необходимость анализировать диаграмму, затем локализовать соответствующую точку сигнала и в конечном итоге модифицировать записанный сигнал. Можно легко изменять размер диаграммы, таким образом, пользователи могут сфокусировать свое внимание на интересующих точках.
- **Интерактивные Гистограммы:** Это наша самая эффективная функция. Используя интерактивный просмотр, пользователь может просматривать диаграммы по их критическим точкам, такие как RR, QT, QTc, и т.д. Редактирование составных частей записи производится одним щелчком.
- **Морфологический Навигатор с Многоуровневым Шаблоном:** С помощью нашего многоуровневого шаблонного дисплея можно получить сложный и глубокий анализ который дает ясные и простые для понимания результаты. Быстрая и легкая навигация позволяет пользователю получать очень точные результаты с максимальным комфортом за минимальное время.
- **Анализатор Ритма:** Этот инструмент предназначен для предоставления пользователю ясной картины любого события в ритме ЭКГ. Этот инструмент позволяет быстрое прямое отображение и редактирование, соответственно, несколько типов событий вентрикулярного и суправентрикулярного ритма выделяются для пользователя. Почасовое значение параметров и точная расстановка времени позволяет анализировать с легкостью связь между различными событиями.
- **HR Изменчивость:** Этот инструмент показывает HR в форме статистических маркеров.
- **Анализ ST:** Отображает уровни ST для всех каналов по всему протяжению записи. каналы ST можно сравнивать с трендами HR.
- **Полностью Настраиваемая:** Программа настраивается, таким образом, каждый доктор может найти и внедрить самые подходящие опции для его/ее стиля работы. Таким образом, гарантируется быстрое и легкое управления – пользователь видит только то, что он хочет видеть, там, где он хочет. Кроме инструментов, пользователь может выбрать цветовую схему по желанию.

BTL-08 MEW-Holter H300 Холтеровская система

3/7-канальный регистратор, 1-7 дней, SW с шаблоном, анализ ритма, с определением кардиостимулятора, HRV, ST, QT and QTc, с беспроводным и USB подключением к ПК.



- Возможность персонального расположения отчетов
- Запись с 7-каналов требующая 4 провода
- Высокое качество сигнала как у ЭКГ спокойного состояния
- Быстрая навигация в экстремальных ситуациях и важность события
- Интуитивный интерфейс пользователя, быстрая работа

BTL-08 MEW-Holter H600 Холтеровская система



3/7/12-канальный регистратор, 1-7 дней, SW с шаблоном, template split, анализ ритма, детектирование и анализ кардиостимулятора, HRV, ST plus, QT и QTc, PQ, мониторинг активности, с беспроводным и USB подключением к ПК.

- Возможность персонального расположения отчетов
- Запись с 7-каналов требующая 4 провода
- Template split (суперналожение)
- Анализ Р-волн – PR изменчивость
- Высокое качество сигнала как у ЭКГ спокойного состояния
- Быстрая навигация в экстремальных ситуациях и важность события
- Возможность отслеживать спокойное состояние / движение

BTL-08 Holter регистратор 3-канальный, 48-часов



с USB подключением к ПК/SD карта

- Дополнительный 3-канальный регистратор для 1-7 дневного контроля
- Быстрое подключение к ПК (USB)
- Высокое качество сигнала с частотой от 2000Гц и разрешением в 16 бит
- Безопасность потери данных
- Карта SD для регистрации данных ЭКГ
- Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом устройства

BTL-08 Holter регистратор 3/7-канальный, 1-7 дней



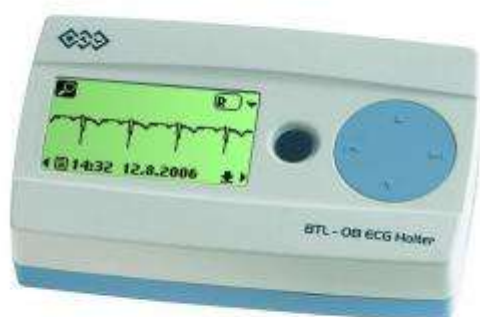
С беспроводным и USB/SD card подключением к ПК

- Дополнительный 3/7-канальный регистратор для 1-7 дневного контроля
- Запись с 7-каналов требующая 4 провода
- Быстрое подключение к ПК (USB, беспроводное)
- Высокое качество сигнала с частотой от 2000Гц и разрешением в 16 бит
- Безопасность потери данных
- Карта SD для регистрации данных ЭКГ

- Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом устройства

ВТL-08 Holter регистратор 3/7/12-канальный, 1-7 дней

С беспроводным и USB/SD card подключением к ПК



- Дополнительный 3/7/12-канальный регистратор для 1-7 дневного контроля
- Запись с 7-каналов требующая 4 провода
- Быстрое подключение к ПК (USB, беспроводное)
- Высокое качество сигнала с частотой от 2000Гц и разрешением в 16 бит
- Безопасность потери данных
- Карта SD для регистрации данных ЭКГ
- Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом устройства

Регистратор артериального давления ВТL-08 АВРМ

Полный набор АВРМ II (амбулаторный мониторинг кровяного давления)



- **24 или 48 часовой последовательный мониторинг кровяного давления**
- Алгоритм гарантирует высокое качество обследования даже в тяжелых оперативных условиях
- Высокотехнологический модуль с функциональным дизайном обеспечивает комфорт пациента

Основные характеристики

- Неинвазивный амбулаторный мониторинг кровяного давления для 24 или 48 часового мониторинга
- Пошаговое выкачивание для более высокого комфорта пациента
- Большой и удобный для чтения монитор
- Бесшумное управление и небольшой вес модуля
- Быстрая связь между устройством и ПК
- Анализ кровяного давления
- Графическая и табличная интерпретация
- Простой, короткий, и в то же время полностью понятный отчет
- Многочисленные функции безопасности пациента включены в аппарат

- Соответствует стандартам BHS и ААМІ
- Обследование: Система следит за кровяным давлением в течение 24 или 48 часов, с регулярными интервалами, установленными доктором. При настройке измерительных интервалов можно использовать высокий уровень гибкости. Можно производить дополнительные измерения. Кнопка день/ночь позволяет регулировать измерения в зависимости образа жизни пациента. Значимые события можно отмечать вручную. Внутренняя память содержит место для 600 измерений.
- Оценка: После обследования, измеренные данные передаются с устройства в ПК через высокоскоростной оптический кабель, соединенный через USB порт. Фактически, АВРМ можно подключать к любому компьютеру. Программа автоматически производит детальный анализ значений кровяного давления, с графической и табельной интерпретацией результатов обследования. Функции вывода данных и отчетности простые и понятные. Точность алгоритма, использованного в этом устройстве, была клинически проверена на предмет соответствия критериям BHS и ААМІ
- Печать: Окончательный печатный отчет, при необходимости, может быть скомпилирован и может включать комментарии доктора

**Оборудование сертифицировано и зарегистрировано в Минздраве РФ
и НДС не облагается.**

**С глубоким почтением и уважением, директор
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

motoromed@gmail.com