



СПЕЦИАЛЬНЫЙ БОНУС ПРИ ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФА BTL

АКЦИЯ ПРОДЛИТСЯ ДО 31 АВГУСТА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОГРАНИЧЕНО

КУПИТЕ ОДИН ИЗ ПРИБОРОВ*



Линия BTL-08 S

- Графический дисплей
- Печать на термобумаге 58 мм
- Подключение к внешнему принтеру через USB

Линия BTL-08 M

- Цветной сенсорный экран 5,7"
- Кабель, модуль WiFi/LAN (опционально)
- Печать на термобумаге 112 мм

Линия BTL-08 L

- Цветной сенсорный экран 8,4"/5,7"
- Кабель, модуль WiFi/LAN (опционально)
- Печать на Z-образной термобумаге формата A4/A5

* Актуальную стоимость оборудования можно узнать по запросу: 8 (800) 777-42-65; sales@rusmedimport.com

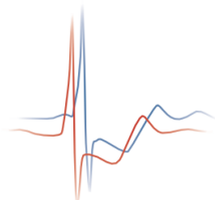
И ПОЛУЧИТЕ В ПОДАРОК ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ BTL CARDIOPPOINT®



* 1450 € цена ПО CardioPoint® без учета данной акции

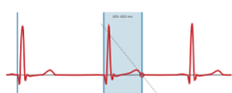
ВОЗМОЖНОСТИ BTL CARDIOPPOINT ECG

Получите максимальную пользу от своего аппарата ЭКГ, подключив его к программному обеспечению BTL CardioPoint®, и используйте специализированные функции диагностики, сбора данных, их архивирования и распространения.



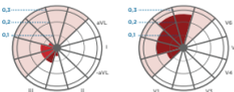
СРАВНЕНИЕ ЭКГ

Компаратор ЭКГ позволяет сравнивать между собой записи ЭКГ пациента. Последовательное сравнение ЭКГ позволяет быстро определить изменения ЭКГ во времени и тем самым определить результаты лечения пациента.



МОДУЛЬ QT

Модуль QT помогает анализировать интервал QT (с) с целью диагностики синдрома удлиненного интервала QT и определения возможного риска развития желудочковой тахикардии. Используется метод тангенса, который особенно подходит для измерения QT в сигнале высокой частотой сердечных сокращений, т. е. когда нет четкого возврата к базовой линии или если волна T имеет два пика.



ST-КАРТЫ

Карты ST помогают выявить признаки ишемии намного быстрее, чем исходный сигнал ЭКГ. Т. к. отклонения сегмента ST отображаются на картах ST с учетом естественной топологии сердца, связанные с этим события легко обнаружить.

ЗАПИСЬ

Запись сигнала ЭКГ в режиме реального времени — продолжительность записи от 10 секунд до 10 минут

Возможность выполнять несколько записей сигнала ЭКГ в одном сеансе и выбирать записи для печати/сохранения

Контроль аппликации электродов — графический инструмент, информирующий о качестве прикрепления электрода

Опция экстренной ЭКГ — возможность немедленно начать запись сигнала ЭКГ без ввода данных пациента

ОЦЕНКА

Возможность наблюдать/оценивать ЭКГ во время онлайн-записи (даже на экране ПК)

Возможность оценивать записи на другом компьютере в сети BTL CardioPoint

Возможность оценки записей, сохраненных в ЭКГ-приборе BTL (возможность автоматической загрузки записи через дополнительный модуль WiFi)

Система отведений — Эйнтховен и Кабрера

Автоадаптивные фильтры — автоматическая интеллектуальная система фильтрации, повышающая качество сигнала ЭКГ без изменения его составляющих

Автоматическое измерение ЧСС, RR, P-Q-R-S-T интервалов, осей сердца и амплитуд

Возможность изменения позиций диагностических маркеров: P_{on}, P_{off}, QR_{son}, QR_{soff}, baseline, J, J+, T_{off}

Возможность вручную выбирать кардиоцикл для усреднения

Поддерживаемые методы расчета QT: Bazett, Hodges, Friderica, Framingham

Поддержка ручных измерений

Автоматическая интерпретация записанной ЭКГ с возможностью отображения интерпретирующих утверждений в виде аббревиатур

СОХРАНЕНИЕ ЗАПИСЕЙ / ПЕЧАТЬ

Программа сохраняет итоговый отчет в формате PDF, поэтому его можно распечатать в любое время

Возможность экспорта записей ЭКГ в формате XML

Для вариантов связи HL7 / DICOM (PACS) / GDT или автоматического экспорта

Печать на любом совместимом офисном принтере (HP Laser)

Подробную информацию об условиях акции и оборудовании уточняйте по телефону или электронной почте



+7 (800) 777-42-65



sales@rusmedimport.com

