

Комерційна пропозиція

Электрокардиограф BE 300 - 3/12 канальный с автодиагнозом

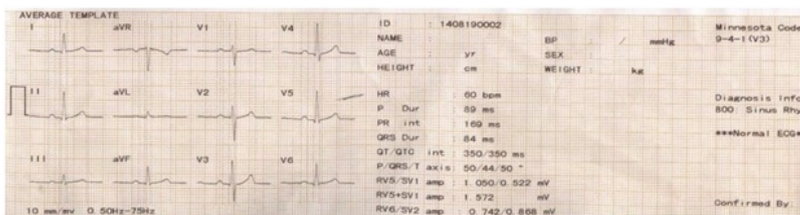
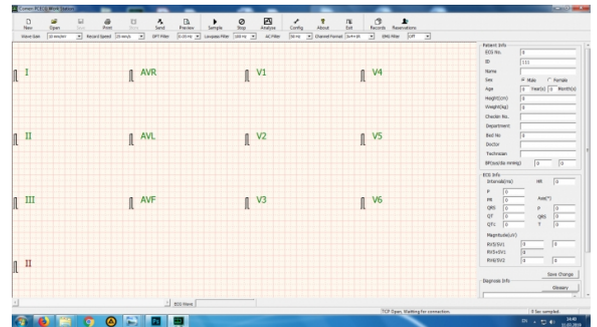
Код: **bio-6**

Стоимость: **19.811,70 грн.**

Описание

Цветной ЖК дисплей 3.5 дюйма (разрешение 320 × 240). Одновременное отображение трех каналов ЭКГ на экране прибора. Отображение графической информационной схемы подключения электродов к пациенту и надежности контактов отводов на экране прибора.

- Термопринтер высокого разрешения, термопечать 8 точек / мм (по вертикали), 40 точек / мм (по горизонтали), ширина бумаги 80 мм. Форматы печати 1 × 12 1 × 12 + 1R, 3 × 4, 3 × 4 + 1R.
- Синхронная регистрация по 12 отводом и синхронное усиление ЭКГ-сигналов.
- Специальные цифровые фильтры высокой чувствительности, для устранения помех.
- Режимы работы: Автоматический, ручной и ритм.
- Автоматическая настройка изолинии для оптимальной регистрации сигналов
- Информационные сообщения об отключении отводов, отсутствие бумаги, низкий заряд батареи и так далее.
- Внутренняя память на 250 записей. Функция сохранения ЭКГ-записей в памяти прибора без печати на термобумаге.
- Прибор комплектуется высококачественным кабелем ЭКГ с защитой против разряда дефибрилляции, штекерами типа "банан" диаметром 4 мм.
- Прибор комплектуется многократными электродами AgCl.



На термобумаге изображен:

- (Калибровочная метка 1mV)
- I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 (маркировка 12 стандартных отведений)
- 0.15 ~ 100Hz (0.15Hz значение фильтра дрейфа Изолин, 100Hz значение НЧ-фильтра)
- AC 50Hz (значение фильтра сети переменного тока)
- 25mm / s (скорость записи (термобумаги))
- 10mm / mV (чувствительность (усиление))
- Average Templates 3 × 4 Template (средний шаблон в формате 3 × 4)
- No .: (номер пациента.)
- Name: (имя пациента)
- Height: 0 cm (рост пациента)
- Time: 2008-12-25 12: 58 (Дата и время записи)
- Sex: Male (пол пациента: мужской)
- Weight: 0 kg (вес пациента)
- Age: 35 (возраст пациента)
- BP (blood pressure): 130 mmHg (артериальное давление пациента)
- Hospital Name: (название больницы)

Doctor: (Имя врача)

Heart Rate 64 bpm (ЧСС пациента)

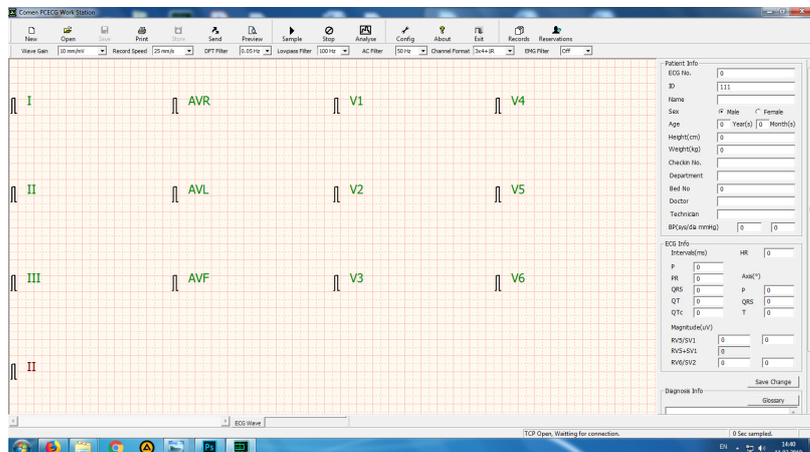
Confirmed By: Место для подписи врача

Элементы измерения включают в себя: Продолжительность P волны; PR интервал; продолжительность QRS; продолжительность QT / QTc; ось P / QRS / T; амплитуда RV5 / SV1; амплитуда RV5 + SV1; амплитуда RV6 / SV2

Minnesota Code: диагнозы на основе Миннесота код

Diagnosis Information: показывает результаты автоматического диагноза.

Программа (опционально)



- Стандартный интерфейс ввода / вывода RS232 и интерфейс связи (LAN порт) для подключения к специализированной сети и настройки базы ЭКГ.
- USB порт обеспечивает копирование ЭКГ записей на USB-флэш диск и обновления программного обеспечения.
- Встроенная литиевая батарея большой емкости перезаряжаемой. Полностью заряженная батарея обеспечивает работу прибора более 2:00.
- Удобная ручка для переноски.
- Простой и удобный в использовании.
- Малый вес и компактный размер.
- Автоматический анализ и интерпретация.
- Программное обеспечение: для хранения, мониторинга, более детального анализа и интерпретации на ПК и печати ЭКГ записей на лазерном принтере. (опционально)

Комплектация

- Основной блок ECG-300G - 1 шт
- Кабель пациента десятиэлектродный - 1шт
- Электроды конечностей (взрослые) - 4 шт./ комплект
- Электроды грудные (взрослые) - 6 шт./ комплект
- шнур питания -1 шт
- Провод выравнивания потенциалов -1 шт
- Термобумага в рулоне -1 шт
- Гель ЭКГ -1 шт
- Переходник (с последовательного порта в USB) -1 шт
- Ролик для протяжки бумаги -1 шт
- USB ключ -1 шт (опционально)
- Инструкция по эксплуатации - 1 экземпляр

