Системы холтеровского мониторирования BTL, Великобритания

Система BTL CardioPoint-Holter разработана специально с целью экономии времени врача. Отличное качество сигнала и ряд уникальных инструментов автоматической диагностики позволяют оценить запись Холтера за минимальное время и с максимальной точностью.



CardioPoint BTL-08 HOLTER



Ключевые особенности

- Диагностическое ПО BTL CardioPoint
- Обнаружение кардиостимулятора
- Авторедактор заключения, удаление артефактов
- Учет возраста пациента и автокоррекция границы нормы



Технические возможности	CardioPoint-Holter H100	CardioPoint-Holter H300	CardioPoint-Holter H600
Количество каналов	3	3, 7	3, 7, 12
Максимальная продолжительность записи	2 дня	7 дней	7 дней (3, 7 каналов) 4 дня (12 каналов)
Количество электродов	5	5	5 или 10
Показатели физ. активности, Relief, скатерограмма, тахограмма, график PSD)		•
ВСР тренды по времени		•	•
Bluetooth		•	•

Система холтеровского мониторирования GE Healthcare, США

CARDIO DAY HOLTER — это мощное сочетание качества и эффективности медицинского обслуживания. Такая система позволит изо дня в день поддерживать стандарты функциональной диагностики и в то же время сохранять высокий объем работы.



- ЖК-экран, удобный интерфейс
- Контроль качества наложения электродов
- Программируемые форматы отчетов
- Память SD карта
- Частотный и спектральный анализ
- Анализ кардиостимулятора, поздних потенциалов



CARDIO DAY HOLTER

(2)

Функциональные возможности

- Количество каналов: 2, 3, 12, доп. канал трансторакального импеданса
- Время записи: от 1 до 7 суток
- Классификация аритмий по 13 признакам
- Альтернанс зубца Т, турбулентность сердечного ритма
- Детекция трепетаний и мерцания предсердий





