



CardioPoint BTL-08 HOLTER



Системы холтеровского мониторинга 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.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диагностическое ПО BTL CardioPoint
- Обнаружение кардиостимулятора
- Авторедактор заключения, удаление артефактов
- Учет возраста пациента и автокоррекция границы нормы
- Мониторинг новорожденных массой менее 10 кг

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			•
BCP тренды по времени		•	•
Bluetooth		•	•



CARDIO DAY HOLTER

Система холтеровского мониторинга 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.



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



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

