

Технические характеристики

Интерфейсы	RS-232, LAN
Источник питания	сеть переменного тока или встроенный аккумулятор Ni-MH (по выбору) Номинальное напряжение: 95 - 240В (50/60Гц)
Параметры измерения	автоматическое определение ЧСС, интервалы PR, длительность QRS, QT/QTс, оси P-R-T
Размер бумаги	бумага в рулонах шириной 210 мм., эффективная ширина записи 204 мм.
Фильтры	сетевой (50/60 Гц, -20dB и выше), мышечный (25-35 Гц, -3dB и выше), отклонение изолинии (0.1 Гц, -3dB и выше), низкочастотный фильтр (выкл., 40 Гц, 100 Гц, 150 Гц)
Формат печати	3, 6, 12 отведений и 1 канал ритма
Чувствительность	5,10,20 мм/мВ ± 5 %
Индикаторы	чувствительность, скорость записи, состояние фильтра, форма печати, отведение ЭКГ, вид электропитания, состояние батареи
Элементы управления	мембранная буквенно-цифровая и символическая клавиатура
ЭКГ	
Анализ аритмий	Да
Защита от ВЧ-коагулятора	Да
Защита от дефибрилляции	Да
Количество отведений ЭКГ	12 параллельных отведений
Емкость батарей	1 час обычного режима пользования (примерно 100 автоматических распечаток ЭКГ)
Дисплей	ЖК дисплей
Размер дисплея	2x16 знаков