

Технические параметры на Электрокардиограф 3-
канальный

Требуемые параметры	Предлагаемые параметры поставщика
Количество стандартных отведений: 3	
Отведения: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6	
Частота дискретизации: 2000 Гц/сек/канал	
Частотная характеристика: 0,1 Гц - 120 Гц	
Ток утечки во входной цепи: не более 0.01μA	
Напряжение калибровки: 1 мВ ± 5 %	
Аналогово-цифровое преобразование: не менее 12 бит	
Уровень шума: не более 15 μV	
Наличие ЖК-дисплея, разрешение не менее 650 x 420	
CMRR: не менее 100dB	
Данные, отображаемые на дисплее: Нет бумаги, сигнал об отключении электрода, рабочее меню, информация о пациенте, кривая ЭКГ, состояние батареи, дата и время, частота сердечных сокращений, кривая на 12 отведений, рабочий режим, скорость бумаги, усиление и фильтр	
Напряжение поляризации: более ±300 мВ	
Входной импеданс: не менее 40 MΩ	
Уровень шума: не более 15 μV	
Соединение: Проводное/беспроводное	
Чувствительность, 10–40 мм/мВ	
Хранилище: не менее 500 ЭКГ	
Формат сохранения/экспорта информации: PDF, JPEG, FDA-XML, DICOM	
Возможность соединения: через USB, WiFi	
Отображение данных: Через USB-порт	
Фильтр мышечных помех: OFF, 20 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 35 Hz, 40 Hz, 45	
Фильтр базолинии: OFF, 0.05 Hz, 0.16 Hz, 0.25 Hz, 0.32 Hz, 0.5 Hz, 0.67 Hz	
Принтер: термопринтер	
Подключение: К внешнему USB-принтеру	
Бумага для записи: рулон не менее 75 мм в ширину	
Скорость бумаги: от 6,25 до 50 мм/с	
Наличие сигнала тревоги	
Наличие функции защиты от импульсов дефибрилляции	
Встроенная память: До 500 отчетов ЭКГ возможность проверки на ПК	
Электропитание: 100–240 В, 50/60 Гц	
Наличие резервного питания	