

Наименование	Описание
<p><b>Электрокардиограф трех/шестиканальный (количество 1 шт)</b></p>	<p>Электрокардиограф трех/шестиканальный с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ должен быть предназначен для измерения и графической регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека в медицинских учреждениях, в медпунктах организаций и при оказании медицинской помощи на дому, в автомобилях скорой медицинской помощи.</p> <p>Должен обеспечивать съем ЭКГ с одновременной регистрацией 3/6/12 общепринятых отведений, отведений по Кабрера и 3 отведений по Нэбу с возможностью печати 3/6 отведений на встроенном принтере и 3/6/12 отведений на внешнем принтере</p> <p><b>ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФА ТРЕХ/ШЕСТИКАНАЛЬНОГО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение кардиостимулятора - наличие</li> <li>• Автоматическое измерение амплитудно-временных параметров ЭКГ - наличие</li> <li>• Построение типичных кардиоциклов - наличие</li> <li>• Передача ЭКГ на ПК (USB) - наличие</li> <li>• Автоматическое выключение прибора - наличие</li> <li>• Ввод данных пациента и информации о ЛПУ - наличие</li> <li>• Автоматическая регистрация при обнаружении аритмии - наличие</li> <li>• Построение ритмограммы, гистограммы, скаттерограммы при мониторинговании сердечного ритма - наличие</li> <li>• Защита от дефибрилляции - наличие</li> <li>• Звуковая индикация сердечного ритма - наличие</li> <li>• Регулировка уровня звуковых сигналов - наличие</li> <li>• Световая индикация питания сети переменного тока, заряда аккумулятора, состояния фильтров, нарушения контакта электродов, отсутствия термобумаги - наличие</li> <li>• Синхронная регистрация в автоматическом режиме - наличие</li> <li>• Автоматический и ручной режим работы - наличие</li> <li>• Фильтры ЭКГ-сигнала: сетевых помех, антитреморный, дрейфа - наличие</li> <li>• Печать координатной сетки - наличие</li> <li>• Подключение внешней АТ-клавиатуры и лазерного принтера - наличие</li> <li>• Защита от поражения электрическим током — класс I, тип CF - наличие</li> </ul> <p>Габаритные размеры: не менее 265x195x70 мм Вес: не более 1.5 кг</p> <p><b>Электропитание:</b> От сети переменного тока от 198 до 242 В</p>

От сменной аккумуляторной батареи не более 14.8 В  
От бортовой сети автомобиля от 10,5 до 15 В

Документация:

- сертификат о внесении в реестр средств измерения, либо письмо об отсутствии необходимости внесения в реестр.
- свидетельство о регистрации оборудования на территории РК
- Инструкция по эксплуатации на русском и на казахском языках

Доставка к рабочему месту, разгрузка оборудования, распаковка, установка, наладка и запуск приборов, обучение персонала осуществляется за счет поставщика.

Гарантийно-сервисное обслуживание не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

**Условия осуществления поставки МТ**  
(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)

DDP: КГП на ПХВ "Павлодарская городская больница №3" (РК, г.Павлодар, ул.Хромзавод, проезд 7, дом 4)

**Срок поставки МТ и место дислокации**

60 календарных дней  
DDP: КГП на ПХВ "Павлодарская городская больница №3" (РК, г.Павлодар, ул.Хромзавод, проезд 7, дом 4)

Главный врач



Ахметов М.Н.