

## Электрокардиограф АКСИОН трехканальный с цветным TFT-дисплеем

В комплект поставки, ПО ЦЕНЕ НА САЙТЕ, входят:

кабель USB, 10 рулонов термобумаги 58мм или 57мм – !!! в заводскую поставку НЕ входят!!!

Электрокардиограф,

КАБЕЛЬ пациента ЭКГ 12 отведений,

4 конечностных прижимных электрода, цветные;

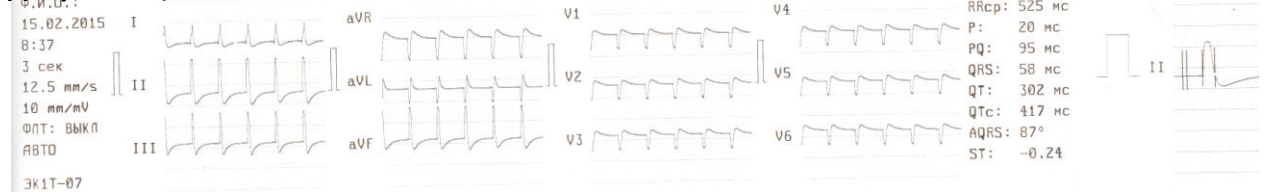
6 грудных присасывающихся электродов 22м, цветные;

CD-ДИСК с программным обеспечением (для переноса ЭКГ на ПК – обработки НЕТ),

СУМКА для переноски прибора и принадлежностей;

сетевой шнур 220В;

Документация.



Технические характеристики:

Встроенная память: не менее 500 ЭКГ

Программа переноса ЭКГ на ПК - наличие

TFT дисплей: 2,8" (320x240 точек)

Частота дискретизации: 14800 Гц

Оценка качества наложения электродов: обрыв, перегрузка

Термопринтер SEIKO: 32 точки/мм по горизонтали

Ширина бумаги: **не менее 57 мм**

Измерение частоты сердечных сокращений: 30-300 1/мин

Связь с ПЭВМ: USB - ШНУР В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ

Аккумуляторная батарея: сменная, Li-ion

Цифровые фильтры: антитреморный, режекторный 50 Гц, антидрейфовый

Звуковая сигнализация аварийных ситуаций, сердечного ритма

Определение кардиостимулятора

Расчет параметров ЭКГ-сигнала, ритмограмма

Электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 «АКСИОН» регистрирует электрокардиограммы на термобумаге при помощи термопечатающего механизма и имеет автоматический и ручной режимы работы. В автоматическом режиме производится синхронная регистрация 12 стандартных отведений, отведений по Небу и Кабрера. Длительность автоматической регистрации ЭКГ устанавливается от 3 до 10 сек., 4RR - интервала.

По электробезопасности электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 «АКСИОН» соответствует требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям класса II типа CF ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.25-94, ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008. В приборе предусмотрена защита от импульсов дефибрилляции. В комплект поставки входят: электрокардиограф, сетевой шнур, кабель пациента, 4 конечностных прижимных электрода, 6 грудных присасывающихся электродов, 2 рулона термобумаги, компакт-диск с программным обеспечением для персональной ЭВМ, футляр для переноски прибора и принадлежностей.

