

«Тасдиклайман»

Янгиқўрғон туман тиббиёт бирлашмаси

Л. Ахмедова



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПОКУПКУ:

(Электрокардиограф 3 канальный)

# Электрокардиограф 3 канальный

Стационарный электрокардиограф 3 канальный с ЖК-дисплеем с большим монохромным графическим дисплеем.

- В электрокардиографе имеются: цифровой фильтр, подавляющий смещение основной линии и автоматически корректирующий ее положение и цифровой сигнальный процессор для подавления помех, смещения изолинии, и т.п.;
- **ECG** обеспечивает одновременный сбор данных по 12 отведениям, автоматический режим снятия ЭКГ и анализ общих параметров ЭКГ;
- Поддерживает несколько форматов печати, в том числе 3-, 2-, 1-канальный режим, а также специальный режим, представляющий собой комбинацию 3-канального (для отведения I-aVF) и 2-канального (V1-V6);
- **ECG** оснащен термопринтером с высокой разрешающей способностью для печати стандартных, усиленных и грудных отведений ЭКГ с отображением дополнительной информации: данные пациента, ЧСС, вид отведения, скорость записи, степень усиления амплитуды ЭКГ, вид электронного фильтра, калибровка;
- В электрокардиографе имеется т.н. "функция ритма", предназначенная для отслеживания нарушений ЭКГ и сердечного ритма;
- **ECG** оснащен блоком питания с возможностью автоматического перехода с переменного тока на постоянный от встроенной аккумуляторной батареи. В комплект входит также встроенное зарядное устройство с системой контроля емкости батареи с её защитой;
- Полностью заряженной батареи хватает для записи в автономном режиме 50 электрокардиограмм;
- Предусмотрено автоматическое отключение электрокардиографа после 5 минут простоя;
- **ECG** имеет графический LCD дисплей с разрешением: 320 x 240;
- Ширина рулона бумаги для ЭКГ составляет 63 мм;
- **ECG** оснащен функцией автоматического самоконтроля в ходе работы;
- Уровень безопасности **ECG** соответствует типу CF, класс I;
- Компактный эргономичный дизайн с встроенной ручкой для переноски.

Отображение ЭКГ с 3/6/12 отведениями, режима печати, чувствительности, скорости бумаги и состояния фильтра и т. Д. На одном экране, что удобно для сравнительной диагностики.

Умножение режимов и форматов печати, включая ручной, автоматический 4 × 3, автоматический 3 × 4 + 1, автоматический 3 × 4, автоматический 2 × 6 + 1, автоматический 2 × 6, автоматический 3-2 + 1, автоматический 3-2, автоматический 1 × 12 + 1, автоматический 1 × 12, ритм 4, ритм 3 и ритм 2 и т. Д. Печатную длину волны можно регулировать с помощью функции печати по времени, которая отвечает различным требованиям.

С помощью функций автоматического анализа и автоматической диагностики для стандартных параметров ЭКГ, предоставьте результаты измерений и заключение автоматической диагностики для ЧСС, интервала PR, длительности P, продолжительности QRS, длительности T, интервала QT, Q-Tc, оси P, Ось QRS, Ось T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1) и т. Д., что снижает нагрузку на врача.

Встроенная память хранит до 1000 дел, удобных для просмотра дел и статистики.

Многоязычный (китайский, английский, испанский, турецкий, польский, итальянский, французский, немецкий, португальский, казахстанский, русский, украинский, сербский и словенский) интерфейс и отчет.