



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### НА ПОКУПКУ:

(Электрокардиограф, Биохимический Анализатор Полуавтомат).

Андижан 2022г.

## Электрокардиограф

Электрокардиограф, который может собирать сигнал ЭКГ в 12 отведениях и печатать форму волны с помощью системы термопечати. Он включает, записывает и отображает кривую ЭКГ в автоматическом / ручном режиме, автоматически измеряет и диагностирует параметры кривой ЭКГ, запрашивает «Отключить» и «Отсутствие бумаги», многоязычный интерфейс, АС / DC, выбирает любой ритм-отвод, управление базами данных.

- Основные характеристики

- Синхронизируйте сбор для ЭКГ с 12 отведениями, примените технологию цифровой обработки сигналов и получите высококачественную форму сигнала ЭКГ с помощью фильтра частотной частоты, базового фильтра и фильтра ЭМГ сигнала ЭКГ. 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  $4 \times 3$ , автоматический  $3 \times 4 + 1$ , автоматический  $3 \times 4$ , автоматический  $2 \times 6 + 1$ , автоматический  $2 \times 6$ , автоматический 3-2 + 1, автоматический 3- 2, автоматический  $1 \times 12 + 1$ , автоматический  $1 \times 12$ , 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-Tс, 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.

## Полуавтоматический Биохимический Анализатор

- Высококачественный фильтр и закрытая фотометрическая система.
- Удобный дизайн.
- Большой объем памяти.
- Функция защиты от выключения электричества.
- 7-дюймовый цветной сенсорный экран.

### Технические характеристики:

- Тип анализатора полуавтоматический биохимический анализатор.
- Используемые методики и реактивы открытая система для любых биохимических и иммунотурбидиметрических методик и реактивов любых производителей.
- Определяемые показатели все известные биохимические и иммунотурбидиметрические тесты.
- Методики измерения по конечной точке, кинетика.
- Источник света галогенная лампа, 6V/10W.
- Диапазон волн 340 нм, 405нм, 492 нм, 510 нм, 546 нм, 578 нм, 630 нм, 700 нм.
- Диапазон фотометра -0,3~4,0Abs.
- Точность волн  $\pm 2$ нм.
- Кюветы 10мм кварцевая проточная кювета объемом 32 МКл.
- Температурный диапазон комнатная температура от 10 до 32 °С.
- Объём образцов 100 мкл~9999 мкл(регулируемый), рекомендуемый 500 МКл.
- Загрязнение узла  $\leq 1.0\%$ .
- Стабильность  $\leq 0,005$  Abs/20 мин.
- Память 30 000 результатов анализов.
- Дисплей 7-дюймовый ЖК цветной дисплей, 800x480.
- Принтер встроенный термопринтер, внешний принтер (опция).
- Интерфейс 1SD, 3USB, 1PS/2, 1LPT, 1 RJ-45.
- Питание 110V/220V, 50Hz/60Hz.
- Габариты размеры, 360×320×145мм. Вес 5,9кг.