



H12

12-канальный электрокардиограф

Становится меньше, но лучше

Развитие интернета произвело революцию во всех отраслях. Это затронуло компьютеры, мобильные телефоны, часы, очки и даже медицинские приборы.

Концепция миниатюризации процветает, и это передовая тенденция, которую компания Comen следует по стопам мира, чтобы создать высококлассный 12-канальный электрокардиограф H12.

Мы считаем, что компактный и изысканный электрокардиограф должен не только отличаться привлекательным дизайном, но и превосходной производительностью. Он должен сочетать в себе отличный внешний вид и отменное функционирование.

Для этого мы пересматриваем свой потенциал и внедряем абсолютно новые технологии, придерживаясь идеи утонченного дизайна, точных измерений и идеальных характеристик, чтобы сделать H12 еще более практичным и эстетически привлекательным по сравнению с нашими предыдущими продуктами.

10,4-дюймовый сенсорный светодиодный HD-дисплей
Полностью вертикальный экран
Два формата дисплея 12×1,6×2

Стилус облегчает управление и ввод



К интерфейсу USB можно подключить U-диск, мышь, клавиатуру, внешние принтеры, сканер и т. д.

Полностью сенсорное управление
Работа в режиме скроллинга
вверх и вниз

Быстрое подключение верхнего и нижнего блоков обеспечивает простоту демонтажа и технического обслуживания, а также высокую надежность и стабильность.

Точное измерение

Высокоточная технология цифровой фильтрации устраняет дрейф базовой линии и другие помехи, обеспечивая реальные и точные кривые ЭКГ



- Одновременное получение, усиление и запись ЭКГ в 12 отведениях.
- Напряжение поляризации $\geq \pm 650$ мВ, коэффициент ослабления синфазных сигналов ≥ 105 дБ, постоянная времени ≥ 5 с и 24-битное аналогово-цифровое преобразование обеспечивают мощную антидефибрилляционную функцию и точный сбор кривых ЭКГ.
- Использование способа Кабрера помогает точно определить и рассчитать во фронтальной плоскости ось ишемии и инфаркта миокарда, улучшить детерминанту инфарктной артерии, оценку летальности и т. д.
- Поддержка анализа вариабельности частоты сердечных сокращений и ритмического анализа R-R интервалов.
- Обнаружение кардиостимулятора