

# BeneHeart R12

## 12 канален ЕлектроКардиоГраф

BeneHeart R12 осигурява бърза и точна ЕКГ диагностика, подпомагайки Вашата диагноза при най-различни клинични ситуации.

### Околна среда и модернизации

Възможността за лесен анализ без разпечатване осигурява по-бързо изследване на пациента и намалява използването на скъпа ЕКГ хартия

- . Пълният преглед преди печат на изображението Ви помага да прецените, дали да повторите записа, осигурявайки по-бърз работен процес, отколкото когато и да било;
- . Предварителна схема за преглед на екрана ви позволява да изпращате данни към болничната системата без печат;
- . Прегледа на екрана ви помага да извлечете предишните доклади и ЕКГ по всяко време.



### Качество и ефективност

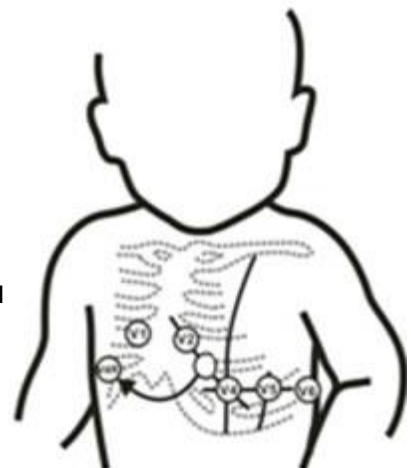
Лесната за използване технология спестява времето Ви

- . 8-инчов цветен дисплей с висока резолюция (опция тъчскрийн)
- . Лесни за работа бутони и команди
- . Модерен дизайн с меки на допир клавиши
- . Стандарна пълноразмерна клавиатура за по-бързо въвеждане
- . Пациентните данни за могат да бъде извлечени от сървъра
- . Анатомично проектиран кабел, за да се намали оплитането
- . Опционален баркод скенер за бързо въвеждане на точни пациентни данни

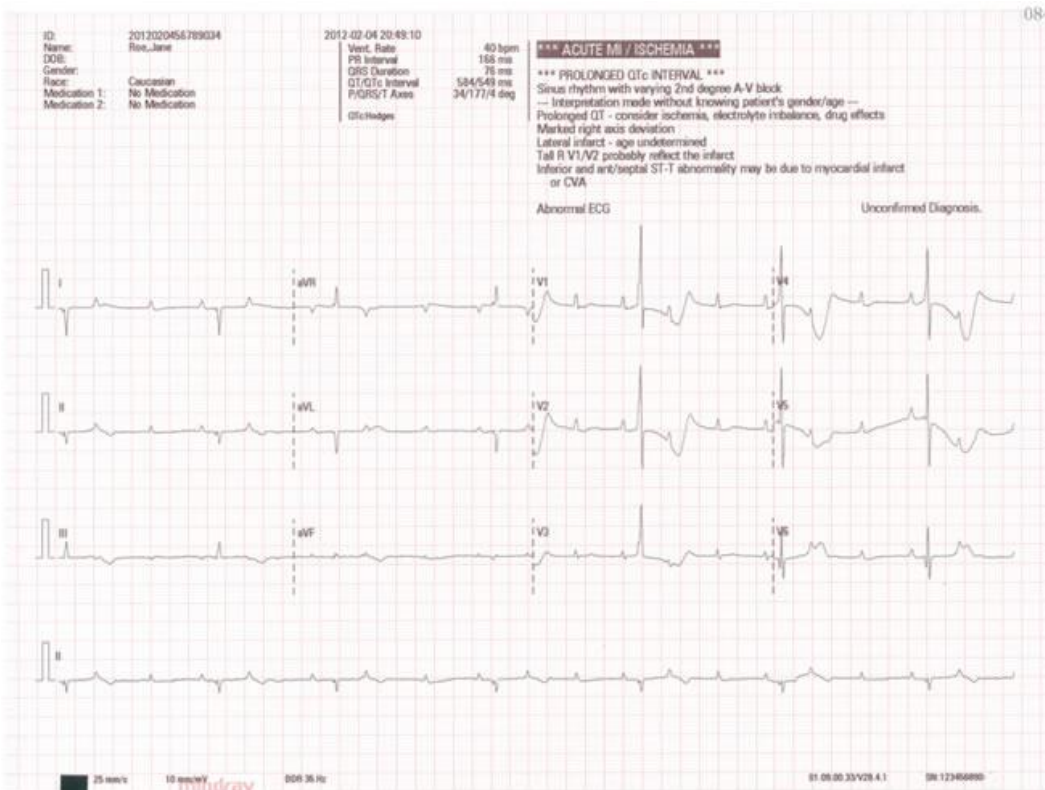
### Измерване и диагностика

Световно признатият 12-канален „Glasgow“ анализ подкрепя достоверността на диагнозата:

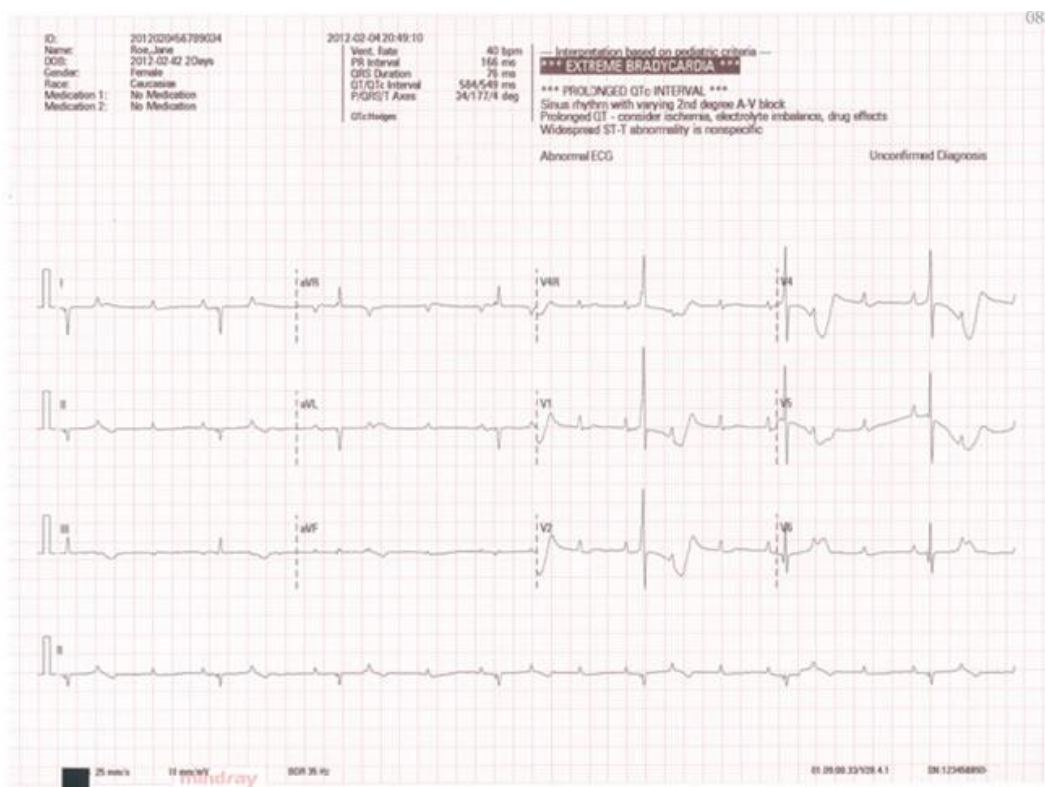
- Точна диагноза при възрастни и деца;
- Възраст, пол и етническа принадлежност са специфични критерии за подобряване на точността при отделните пациенти;



- Подчертване стойностите на 6 критични параметъра помага за бързо реагиране на потенциално неотложни състояния;
- Автоматичната диагноза с помощта на V4R (C4R) разположението на електродте е идеална за педиатрични пациенти;
- Автоматизирано повтаряне на анализа след промяна на пациентните данни, както и режим з бързз ЕКГ запис с възможност за добавяне на информация за пациента по-късно.
- Цифровата детекция на пейсмейкър осигурява надежден доклад при предсърден, камерен и AV последователен режим, без да задават чувствителността на пейсмейкъра.



недостатъчни данни за пациента



след добавяне на възраст и пол

# Възможности за свързаност и периферия



