



BeneHeart R12

Electrocardiograph



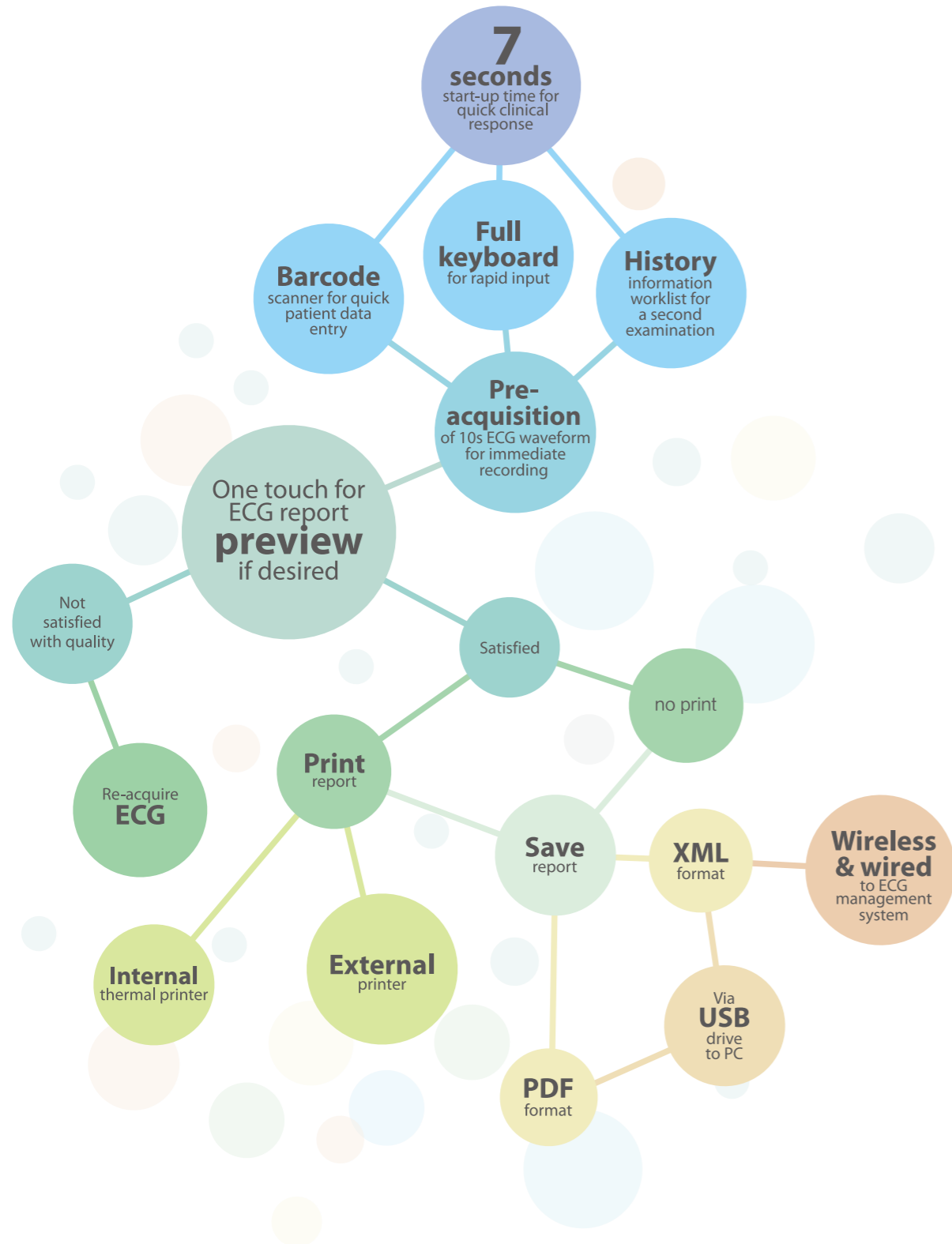
Sự đổi mới của R12 tập trung vào chất lượng chăm sóc sức khỏe, tăng hiệu quả làm việc và giảm giá thành cho người sử dụng, với một giải pháp nhỏ gọn và giá cả phải chăng

www.mindray.com

P/N:ENG-BeneHeart R12-210285X8P-20180601
©2018 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach

BeneHeart R12 hỗ trợ nhanh chóng và chính xác các chẩn đoán điện tim để giúp bạn đáp ứng nhiều nhu cầu lâm sàng khác nhau





Phù hợp và hiện đại

Không giấy, quá trình kiểm tra bệnh nhân nhanh hơn và giảm giá thành khi không dùng giấy in ECG

- Hình ảnh xem trước khi in giúp bạn đưa ra quyết định khi cần nếu có một sự lặp lại đột ngột trong một báo cáo ghi, giúp bạn làm việc nhanh hơn trước đó.
- Xem trước hình ảnh để đánh giá ngay lập tức trên màn hình, cho phép bạn gửi dữ liệu đến hệ thống quản lý ECG mà không cần in.
- Đánh giá trên màn hình giúp bạn phục hồi các báo cáo ECG bất cứ khi nào



  **Chất lượng và hiệu quả**

Công nghệ sử dụng dễ dàng tiết kiệm thời gian cho bạn



- Màn hình màu 8 inch, độ phân giải cao
- Lựa chọn màn hình cảm ứng



- Nút nhấn làm việc thân thiện người dùng
- Thiết kế hiện đại với phím nóng chạm mềm
- Bàn phím tiêu chuẩn



Thông tin bệnh nhân có thể được tìm lại từ danh sách làm việc



Dây cáp được thiết kế có hình vẽ minh họa giúp giảm thiểu khả năng rối dây và ngược chiều điện cực



Lựa chọn máy scan mã code để nhập thông tin bệnh nhân nhanh và chính xác

Thiết kế thông minh cho các chuyên gia bận rộn



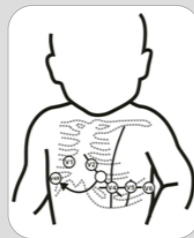
- Ổn định, sạch sẽ, và sóng ECG chính xác bảo đảm chất lượng cho dữ liệu ECG và quá trình sử dụng nhanh chóng
- Hiển thị rõ ràng các kết quả giúp bạn tập trung vào chẩn đoán và chăm sóc
- Khả năng lưu lên đến 800 bản ghi ECG nội bộ, hoặc sử dụng USB flash drive cho lưu trữ ECG offline và di chuyển
- Pin Lithium ion sử dụng liên tiếp hơn 3.5 giờ hoặc ghi lại 400 trang cho 1 lần sạc
- Thiết bị theo dõi điện tim 12 đạo trình nhẹ nhất - chỉ 4.8 kg
- Lựa chọn xe đẩy bền và gắn liền để dễ dàng di chuyển và lưu trữ

Phân tích Glasgow 12 đạo trình được công nhận trên toàn cầu hỗ trợ chẩn đoán chính xác

I. Chẩn đoán chính xác cho người lớn và trẻ em từ sơ sinh trở lên. Qua hơn 40 năm không ngừng phát triển, thuật toán Glasgow đã trở thành thuật toán phân tích ECG tốt nhất trên thế giới

ID:	2012050454367890
Name:	Doc, John
DOB:	1940-05-01 72Years
Gender:	Male
Race:	Caucasian
Medication 1:	No Medication
Medication 2:	No Medication

Các tiêu chí cụ thể về tuổi, giới tính, và dân tộc giúp cải thiện độ chính xác đối với từng bệnh nhân

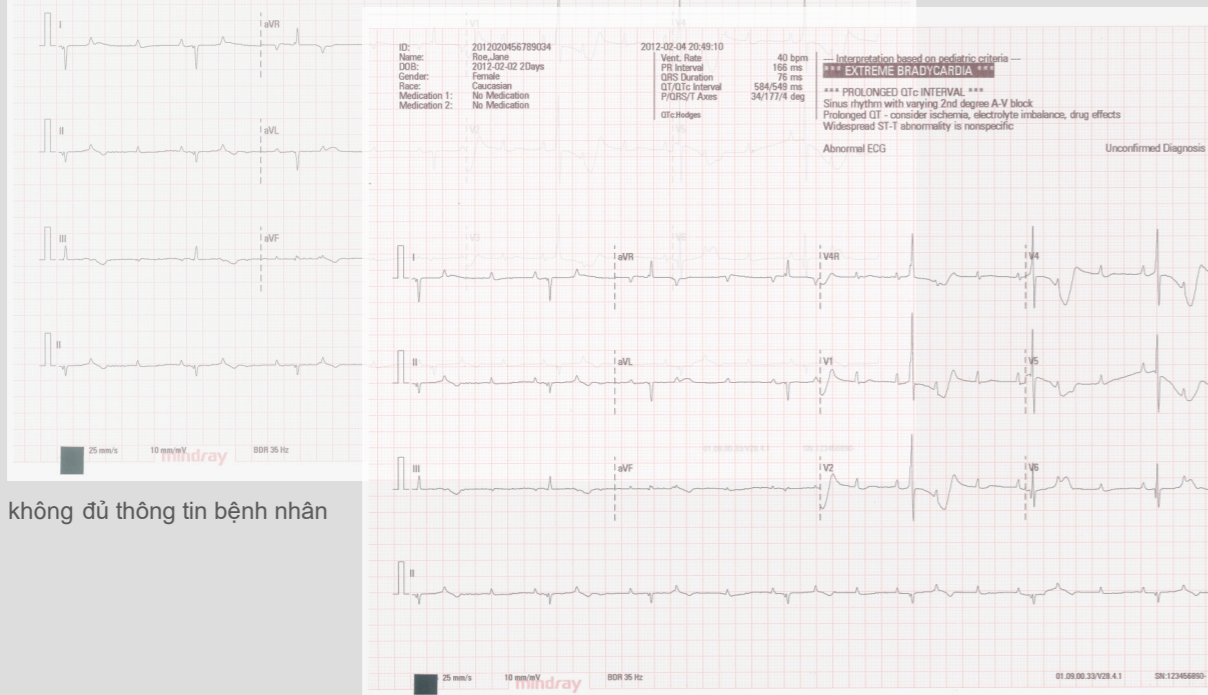
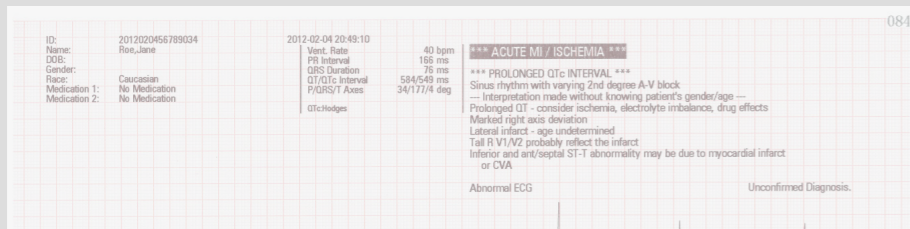


Chẩn đoán tự động sử dụng vị trí đặt điện cực V_{4R} (C_{4R}) là lý tưởng cho bệnh nhân nhi

*** CONSIDER ACUTE STEMI ***	
Sinus arrhythmia with borderline 1st degree A	
Left ventricular hypertrophy	
Inferior ST elevation, CONSIDER ACUTE INFAR	
Anteroseptal ST depression is probably reciproc	

6 Giá Trị Quan Trọng được làm nổi bật nhằm đưa ra cảnh báo, để nhanh chóng phản hồi về các vấn đề khẩn cấp có thể xảy ra

II. Tái phân tích tự động sau khi điều chỉnh thông tin bệnh nhân giúp nắm bắt điện tâm đồ nhanh chóng với tùy chọn thêm thông tin bệnh nhân sau đó



không đủ thông tin bệnh nhân

sau khi cập nhật thông tin bệnh nhân (tuổi, giới tính được thêm vào)

Sự nhận diện máy tạo nhịp kỹ thuật số cung cấp các báo cáo đáng tin cậy của các chế độ tạo nhịp lần lượt của nhĩ, thất, A-V, mà không cần chọn chế độ nhảy để phát hiện máy tạo nhịp

Xem lại các sự kiện rối loạn nhịp quan trọng bằng việc thêm printout mở rộng sau khi sử dụng ECG tự động 1 lần mỗi phút

