

Le innovazioni di R12 mirano a migliorare la qualità delle cure sanitarie, accrescendo l'efficienza operativa e riducendo i costi utente con una soluzione conveniente e compatta

www.mindray.com

P/N:IT-BeneHeart R12-210285x8P-20171228
©2017 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach

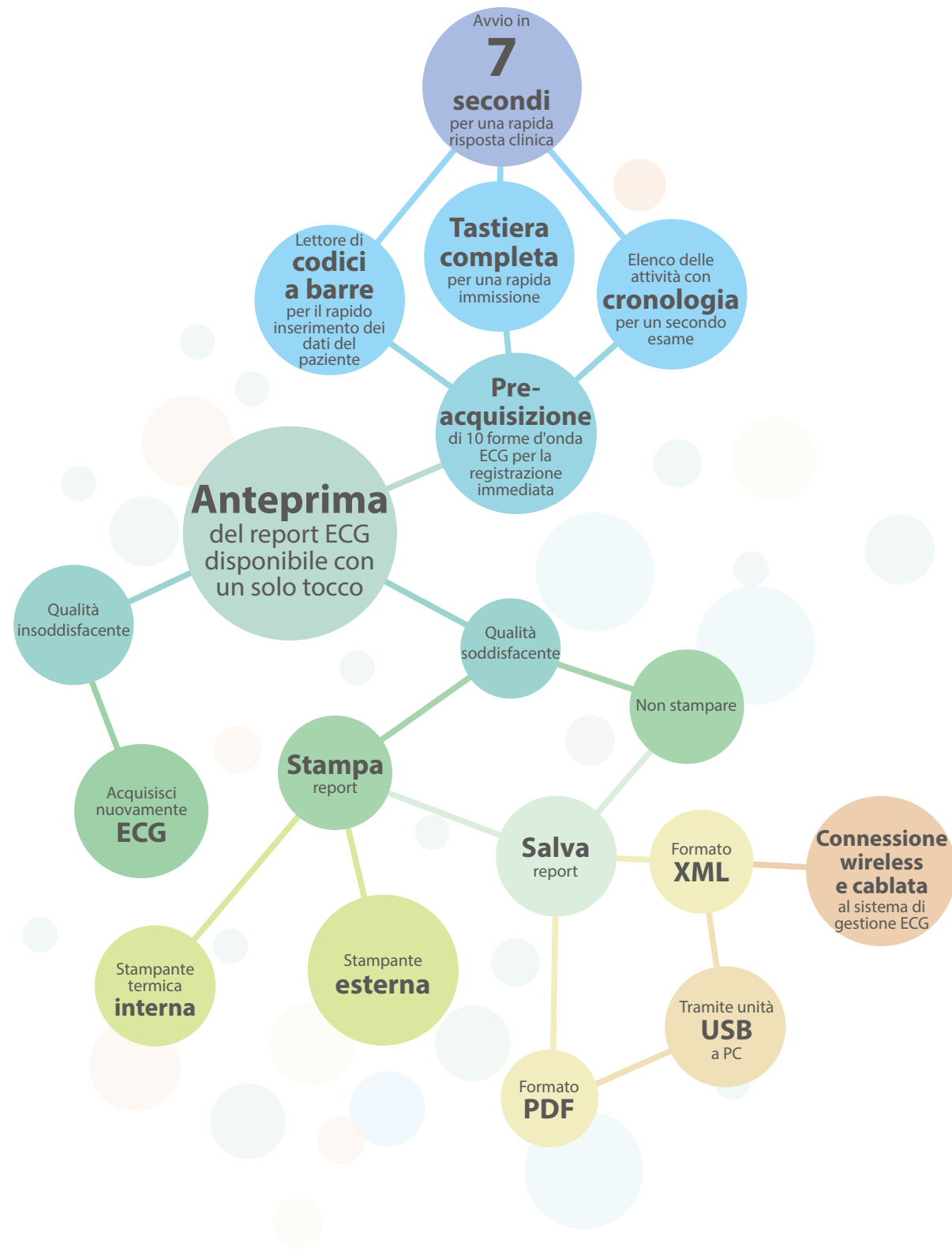
mindray

BeneHeart R12

Elettrocardiografo



BeneHeart R12 consente diagnosi ECG rapide e accurate per soddisfare le più disparate esigenze cliniche



Ambiente e modernizzazione

L'elaborazione senza l'utilizzo di carta consente di esaminare il paziente più rapidamente e di ridurre l'utilizzo di costosa carta per ECG

- Un'immagine completa dell'anteprima di stampa consente di decidere se è necessario ripetere immediatamente la registrazione dell'ECG, consentendo un flusso di lavoro più rapido che mai
- L'immagine dell'anteprima per la verifica immediata su schermo consente di inviare i dati al sistema di gestione ECG senza stampare
- La verifica su schermo permette di recuperare i report degli ECG precedenti in qualsiasi momento



Qualità e prestazioni

Una tecnologia di facile utilizzo consente di risparmiare tempo



- Schermo a colori ad alta risoluzione da 8 pollici
- Touch screen opzionale



- Pulsanti intuitivi per il flusso di lavoro
- Tasti di scelta rapida soft touch dal design moderno
- Layout di tastiera standard



Possibilità di accedere all'anagrafica del paziente dall'elenco delle attività



Cavo anatomico per evitare attorcigliamenti e l'inversione delle derivazioni



Scanner di codici a barre opzionale per un rapido e preciso inserimento dei dati anagrafici del paziente

Design intelligente per professionisti dinamici



- Le forme d'onda stabili, pulite e precise dell'ECG assicurano la qualità dei dati ECG e favoriscono un'elaborazione più rapida
- La visualizzazione chiara dei risultati consente di concentrarsi sulla diagnosi e sulla cura
- Possibilità di risparmiare fino a 800 registrazioni ECG interne o di utilizzare l'unità flash USB per l'archiviazione e la trasmissione offline degli ECG
- La batteria agli ioni di litio garantisce più di 3,5 ore di funzionamento continuo o 400 ECG in registrazione con una sola carica
- Uno dei più leggeri elettrocardiografi a 12 derivazioni disponibili sul mercato: pesa solo 4,9 kg
- Carrello opzionale resistente e compatto per facilitarne il trasporto e lo stoccaggio

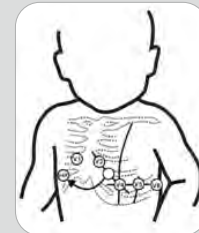
Misurazione e diagnosi

L'analisi da 12 derivazioni dell'Università di Glasgow, riconosciuta a livello mondiale, offre notevole affidabilità nella diagnosi

I Diagnosi accurate in adulti e bambini fin dalla nascita. Lo sviluppo continuo dell'algoritmo di Glasgow da oltre 40 anni consente di disporre di una delle migliori analisi di ECG al mondo

ID:	2012050454367890
Name:	Doe, John
DOB:	1965-05-01 72years
Gender:	Male
Race:	Caucasian
Medication 1:	No Medication
Medication 2:	No Medication

Possibilità di inserire criteri specifici relativi a età, sesso ed etnia per migliorare la precisione dei dati per singoli pazienti

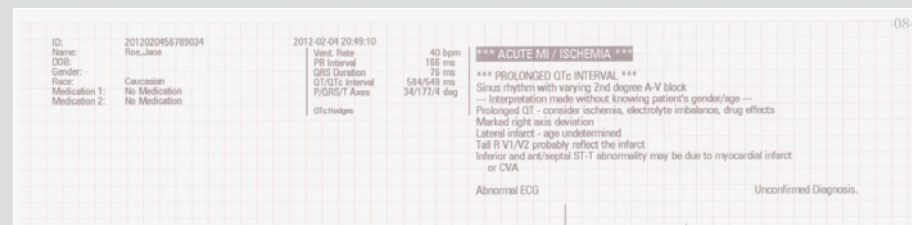


La diagnosi automatica mediante il posizionamento degli elettrodi V₄R (C,R) è ideale per i pazienti pediatrici

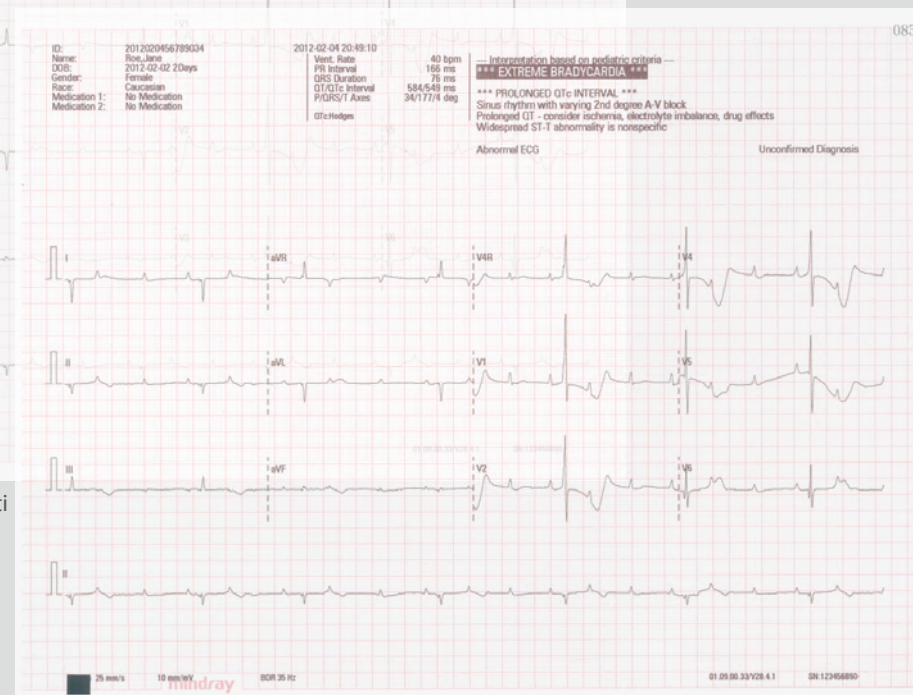
*** CONSIDER ACUTE STEMI ***	
Sinus arrhythmia with borderline 1st degree A-V block	
Left ventricular hypertrophy	
Inferior ST elevation, CONSIDER ACUTE INFAR	
Anterior ST depression is probably nonsp	

Sei avvisi evidenziati per valori critici facilitano una rapida risposta a problematiche potenzialmente urgenti

II La rianalisi automatica dopo la modifica dei dati anagrafici del paziente consente la rapida registrazione dell'ECG con la possibilità di aggiungere le informazioni sul paziente in un secondo momento



con dati anagrafici insufficienti



dopo l'aggiornamento dei dati anagrafici (aggiunta di età, sesso)

Il rilevamento digitale del pacemaker garantisce l'affidabilità del report delle modalità di stimolazione atriale, ventricolare e sequenziale A-V, senza selezionare la sensibilità di rilevazione del pacemaker

Possibilità di analizzare un'aritmia rilevante aggiungendo un'ulteriore stampa di 1 minuto dopo il funzionamento automatico dell'ECG

