

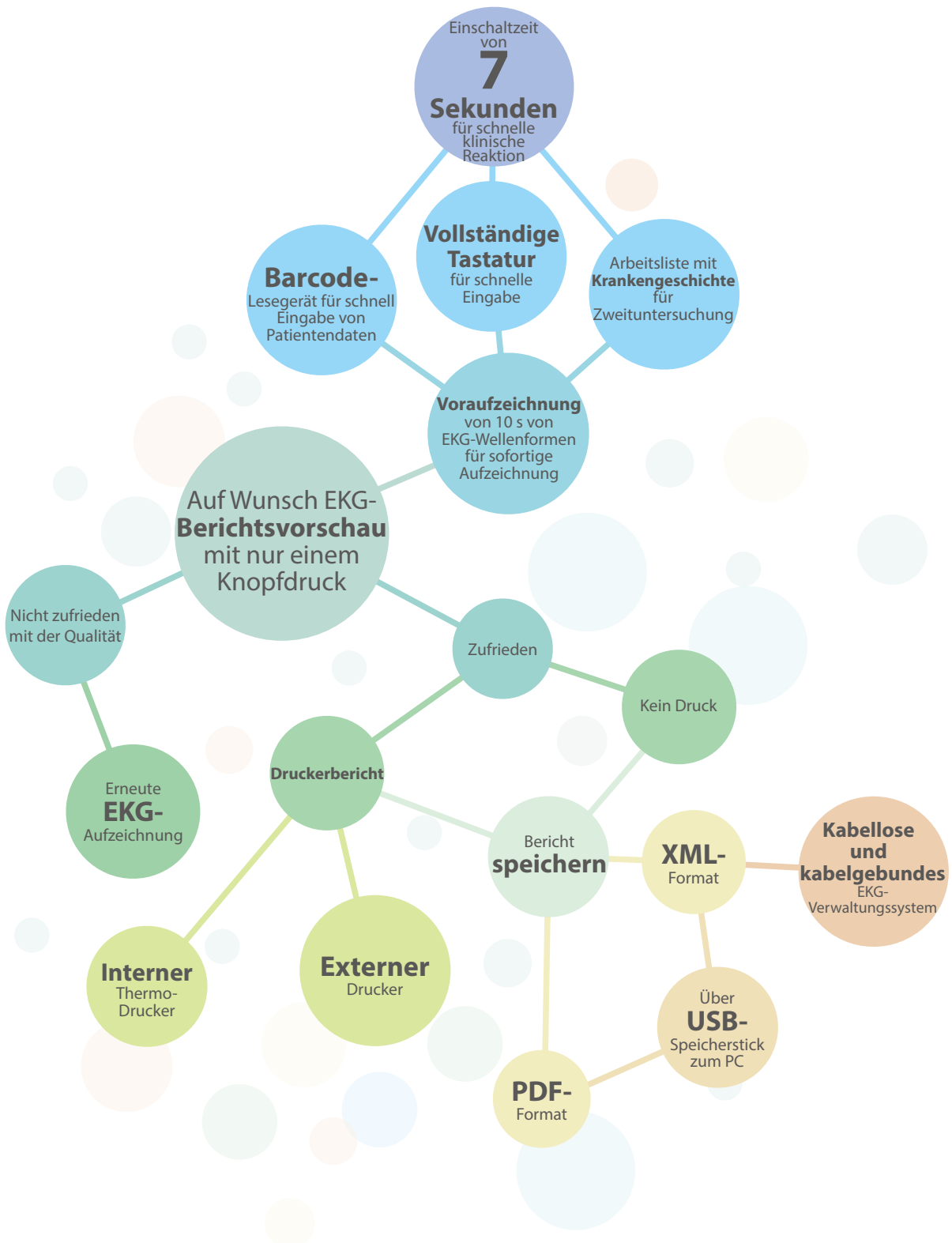
mindray

BeneHeart R12

Elektrokardiograph



BeneHeart R12 bietet schnelle und genaue EKG-Diagnosen, die eine Vielzahl an klinischen Anforderungen erfüllen.





Umwelt und Modernisierung

Papierlose Vorgänge ermöglichen schnellere Patientenuntersuchungen und reduzieren teures EKG-Papier.

- Eine vollständige Druckvorschau ermöglicht die Entscheidung, ob eine sofortige Wiederholung der EKG-Aufzeichnung erforderlich ist – so können Sie effizienter arbeiten als je zuvor.
- Ein Vorschaubild für sofortige Prüfung auf dem Bildschirm ermöglicht es Ihnen, Daten ohne Drucken an das EKG-Verwaltungssystem zu senden.
- Eine Bildschirmprüfung ermöglicht es Ihnen, frühere EKG-Berichte jederzeit abzurufen.





Qualität und Leistung

Einfach verwendbare Technologie spart Zeit



- 8-Zoll Farbdisplay mit Hochauflösung
- Touchscreen (Optional)



- Benutzerfreundliche Schaltflächen für Arbeitsvorgänge
- Modern gestaltete Soft-Touch-Hotkeys
- Standardtastatur



Patientendemographien aus Arbeitsliste abrufbar



Anatomisch entworfene Kabel zum Vermeiden von Verheddern und Kabelverdrehung



Optionales Barcode-Lesegerät für schnelle Eingabe genauer Patientendemographie

Intelligentes Design für vielbeschäftigte Fachleute



- Stabile, saubere und genaue EKG-Wellenformen gewährleisten die Qualität von EKG-Daten und ermöglichen schnellere Verarbeitung
- Klare Anzeige der Ergebnisse erleichtert Diagnose und Behandlung
- Interne Speicherung von bis zu 800 EKG-Datensätzen oder Verwendung von USB-Speichersticks für eine EKG-Speicherung und -Übertragung offline
- Lithiumionenbatterie versorgt das Gerät mehr als 3,5 Std bei ununterbrochenem Betrieb oder 400 EKG-Aufzeichnungen nach nur einem Ladevorgang
- Eines der leichtesten verfügbaren 12-Kabel-Elektrokardiographen – nur 4,9 kg
- Optionale stabile und kompakte Gerätewagen für einfache Mobilität und Aufbewahrung



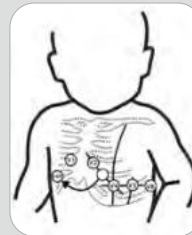
Messung und Auswertung

Das weltweit anerkannte Glasgow-12-Kabelanalyzesystem verbessert diagnostisches Vertrauen

I. Akkurate Diagnose für Erwachsene und Kinder von Geburt an Mehr als 40 Jahre fortlaufende Entwicklung des Glasgow-Algorithmus mit dem Ergebnis der besten EKG-Analysen der Welt

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

Alter, Geschlecht und ethnische Zugehörigkeit als Kriterien für verbesserte Genauigkeit bei einzelnen Patienten

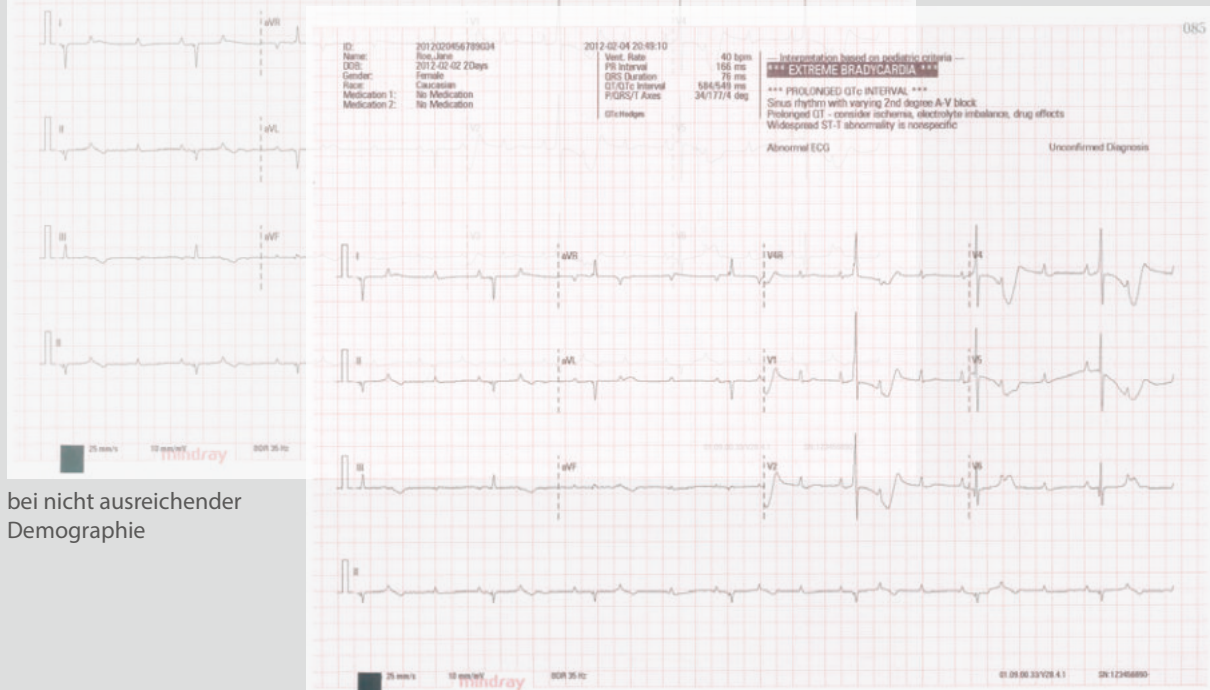
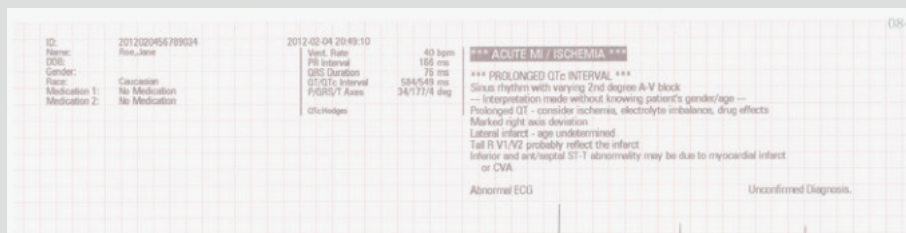


Automatische Diagnose mit V₄R (C₄R) Elektrodenplatzierung, ist besonders für die Pädiatrie geeignet

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

Sechs Warnsignale für kritische Werte helfen bei der Schnellbehandlung bei möglichen dringenden Fällen

II. Automatisierte Neuanalyse nach Änderung der Patientendemographien unterstützt die schnelle EKG-Aufzeichnung mit der Option, Patienteninformationen später einzugeben

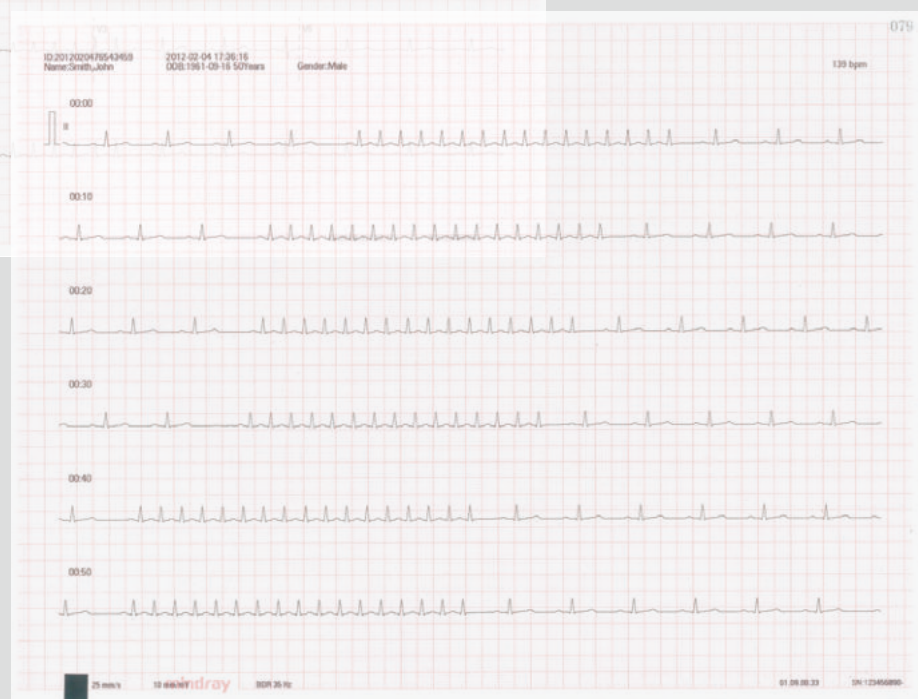


bei nicht ausreichender Demographie

nach Demographie-Update (Hinzufügen von Alter, Geschlecht)

Digitale Schrittmachererkennung bietet verlässliche Berichte zu Herzvorhof-, ventrikulärem und A-V-sequentiellem Schrittmachermodus ohne die Empfindlichkeit der Schrittmachererkennung auszuwählen

Untersuchung von deutlicher Arrhythmie durch Hinzufügen eines Ausdrucks nach einer Minute nach einem automatischen EKG-Betrieb





Zusätze und Kommunikationen



Die Innovationen von R12 konzentrieren sich auf verbesserte Behandlungsqualität, höhere Betriebseffizienz und niedrigere Kosten für den Benutzer mithilfe einer kostengünstigen und kompakten Lösung.

www.mindray.com

P/N:DE-BeneHeart R12-210285x8P-20171228

©2017 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach