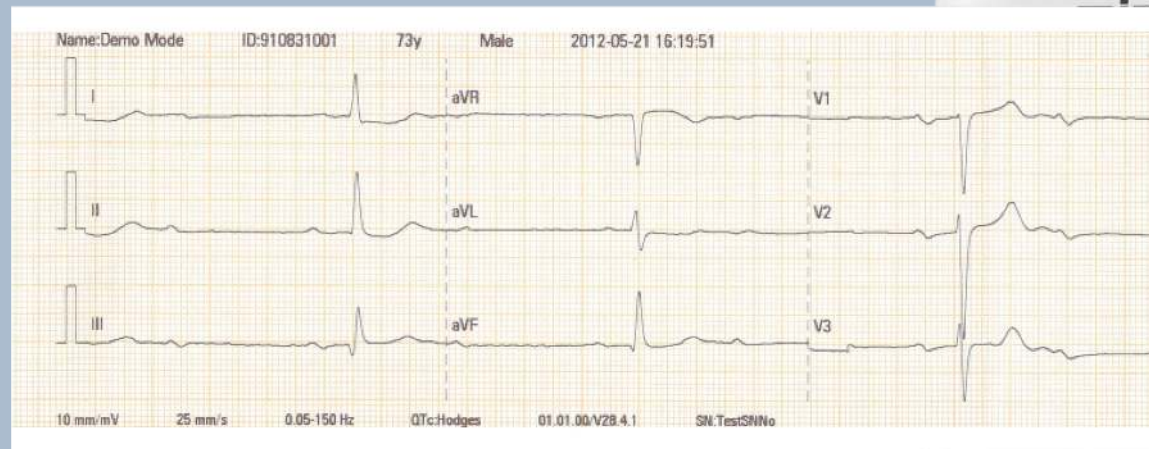


BeneHeart R3

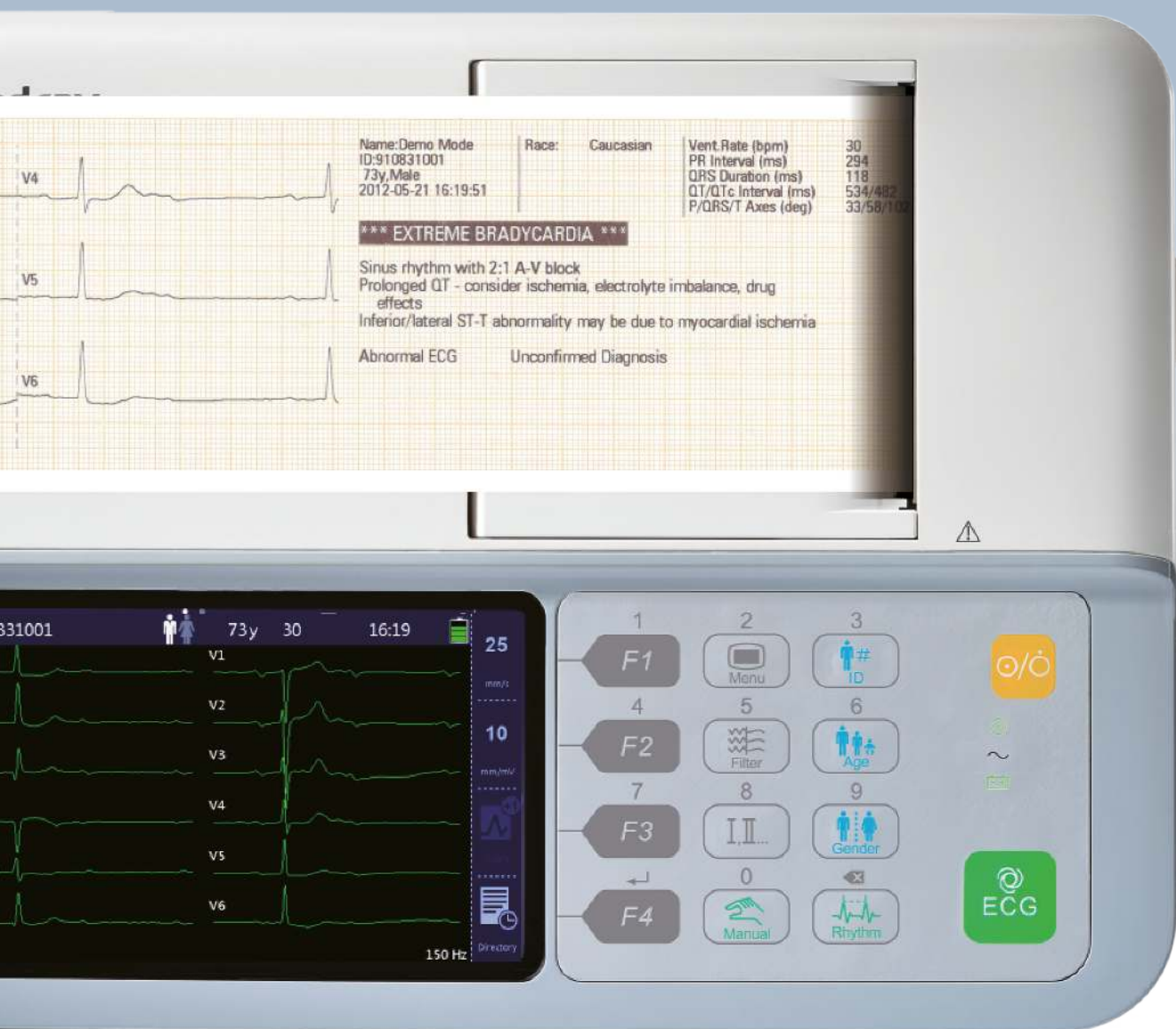
EKG-Gerät





Mit Sicherheit genauer

Der BeneHeart R3 von Mindray sorgt für ein Novum im Bereich moderner EKG-Geräte. Sein Herzstück ist der University of Glasgow-Algorithmus, dem es als Erstem seiner Art gelingt, Alter, Geschlecht, Ethnie, Medikation und Patientenategorie in die Interpretation eines EKGs einzubeziehen. Das erhöht die Genauigkeit der Diagnose und ist besonders wichtig, um einen akuten Myokardinfarkt feststellen zu können.



Mehr Leistung und Präzision

Der Leistungsfähigkeit dieses mobilen EKG-Geräts sind keine Grenzen gesetzt. Der BeneHeart R3 weist auf kritische diagnostische Ergebnisse wie einen akuten Myokardinfarkt, akute Myokardischämie, Kammerflimmern, ventrikuläre Tachykardie, schwere Bradykardie und maligne Arrhythmien hin. Das medizinische Personal wird für diese Probleme rechtzeitig sensibilisiert und umgehend informiert, sodass unverzüglich die entsprechenden Behandlungsmaßnahmen eingeleitet werden können. Damit eine Diagnose von Herzerkrankungen bei Kindern noch präziser gelingt, kommt statt der V3-Ableitung eine V4R-Ableitung zum Einsatz, um den entsprechenden Algorithmus bzw. Diagnosebericht bereitzustellen.

Zuverlässige Analyse

Der weltbekannte University of Glasgow-Algorithmus gehört zu den international führenden Ruhe-EKG-Algorithmen. Seit mehr als 50 Jahren wird er im Bereich der Elektrokardiographie kontinuierlich weiterentwickelt und qualitativ verbessert. Genau diese Professionalität steckt im BeneHeart R3 und macht ihn zum optimalen EKG-Gerät.

Gute Lesbarkeit

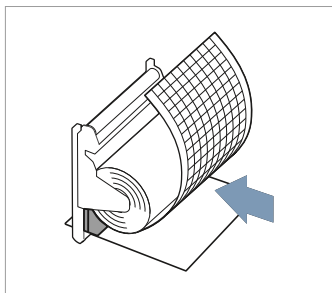
Ein 5-Zoll-Farbmonitor mit hoher Auflösung (800 x 480) und klarer Echtzeit-Kurvenanzeige sorgt für eine vorbildliche Visualisierung.

Leichter Transport

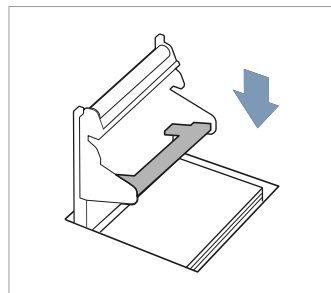
Mit einem Gewicht von nur 1,2 kg (einschließlich Akku) ist der BeneHeart R3 sehr leicht und äußerst einfach zu transportieren.

Praktische Papierführung

Das Aufzeichnungspapier lässt sich sehr einfach über das Bedienfeld führen, sodass der Arzt es leicht unterzeichnen und Anmerkungen darauf machen kann.



Mit Rollenpapier



Mit Z-Falzpapier

Schneller Papierwechsel

Der Wechsel zwischen kompatibelem Rollenpapier und Z-Falzpapier ist jederzeit möglich. Der Anfang des Z-Falzpapiers kann einfach verstaut werden, ohne das Gerät zu öffnen.





Mindray Medical Germany GmbH

Goebelstraße 21
64293 Darmstadt

Tel.: 06151 3910 - 0

Fax: 06151 3910 - 300

Web: www.mindray.de



Ihr Schweizer Vertriebspartner:

Procamed AG
Schulstrasse 5
CH-8355 Aadorf

Tel +41 52 368 60 00
www.procamed.ch
info@procamed.ch