

## BeneHeart C1A

## Automatischer Externer Defibrillator (AED)

#### Defibrillator

Funktion Halbautomatisch, vollautomatisch Erlaubt dem Benutzer zwischen bis Sprachwahltaste Kurvenverlauf Biphasisch, abgeschnitten, zu drei Sprachen zu wechseln exponential (BTe), mit **Physisch** automatischer Impulskompensation Größe 210 mm(b) x 286 mm(t) x 78 mm(h) auf Grundlage der Gewicht 2.0 kg (inkl. Batterie) Patientenimpedanz **Umgebung** Energieabgabe 100 bis 360 J (Erwachsene) Staub-/Wasserschutz IP55 10 bis 100 J (Kinder) Temperatur Betrieb: -5 to 50 ℃ Standard Energieabgabe 200-300-360 J (Erwachsene) Kurzlagerung: -30 bis 70 °C (7 Tage) 50-70-100 J (Kinder) Langzeitlagerung: 15 bis 35°C Einstellung folgt den ERC Luftfeuchtigkeit Guidelines 2021. kondensierend) Energiegenauigkeit ±2 J oder ±10 % der Joule Höhe Betrieb/Lagerung: -381m bis Einschaltzeit < 2 Sekunden +4575m EKG-Analyse-Zeit < 5 Sekunden Schock RTCA-DO-160G-2010, Abschnitt 7 Ladezeit 0 Sekunden (Gerät läft während IEC60601-1-12,10.1.3, 10.1.4 EKG-Analyse) Vibration MIL-STD-810G-2008, Methode Bereitschaftszeit bis zum < 8 Sekunden (200J, neue Batterie, 514.6, Kategorie 13, Kategorie 14, Schock 20±5°C) Kategorie 20, Kategorie 24 Rhythmusanalyse Nimmt EKG des Patienten, wertet EN13718-1, 4.7.2 aus und entscheidet ob ein Stoß EN1789, 6.3.4.2 schockbarer Rhythmus vorliegt oder EN13718-1, 4.7.2 nicht. Falltest 1.5 m Sensitivität und Spezifität erfüllt AAMI DF80 Spezifikationen **EMC** IEC60601-1-2: 2014 und IEC 60601-2-4 Spezifikationen EN13718-1, 4.5.7 Patientenimpendanzbereich 25 bis  $300\,\Omega$ IEC 60601-1-12, 11 Benutzeraufforderungen **Batterie** Benutzeraufforderung Sprachaufforderungen Тур Li/MnO2, Einweg, 4200 mAh **HLW-Coaching** Sprachansagen Standby life bis zu 6 Jahre (bei 20±5 °C, **HLW Metronom** wöchentlicher automatischer HLW-Echtzeit-Feedback<sup>1</sup> Selbsttest, kein verschickter **HLW Protokoll** erfüllt AHA/ERC Guidelines 2021

### **Benutzung**

Deckel / An-Aus Schaltet das Gerät ein oder aus Schock Knopf Gibt Energie ab, bei Betätigung und nach Aufforderung (nur bei Halbautomaten)

und kann angepasst werden

Energie und passt HLW an)

Erwachsenen/Kind-Schalter Wechsel zwischen Modi (reduziert Kapazität ≥ 15 Stunden Benutzung, max. 400

Reserveladung ab Warnmeldung

Betrieb/Lagerung: 5 bis 95 % (nicht-

Selbsttest, keine Benutzung)

Bis zu 5 Jahre (bei 20±5 °C, täglicher

Selbsttest, keine Benutzung Mit neuer Batterie bei 20±5 °C:

Selbsttest, kein verschickter

Schocks mit 200J (± 3 Schocks) Min. 10 Schocks mit 200 J und 30

Minuten Benutzung (bei 20±5 °C), ca. 30 Tage zuvor Benachrichtigung Gewicht 300 g

Elektroden

Typ Vorkonnektiert, Einweg, für

Erwachsene/Kinder

Haltbarkeit 5 Jahre (ab Produktion)

Dicke 17.5 bis 19 mm

**Automatischer Selbsttest** 

Automatischer Test täglich, wöchentlich, monatlich,

vierteljährlich

Statusanzeige Visuell und akustisch

Speicherkapazität

Ereignisse Bis zu 500 Events

Sprachaufzeichnung Bis zu 1 Stunde (optional)

HLW-Daten Bis zu 5 Stunden
Selbsttestsreports 1000 Einträge

Datenexport USB

Netzwerk

Datentransfer zu AED-Alert 5G/2.4G Wi-Fi oder (4G/LTE)<sup>1</sup>

2.0

 $^{1} optional, we itere \, Information en \, bei \, Ihrem \, Fachhändler \, oder \, Mindray-Ansprechpartner \, and \, contract \, an$ 

vor Ort

# www.mindray.com

P/N:ENG-C2 Datasheet -210285X2P-20190830

© 2019 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

