

## Defibrillator BeneHeart C1A AED, Halbautomat mit Display



Artikelinformationen Defibrillator BeneHeart C1A AED, Halbautomat mit Display

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Verkaufspreis 2.353,82 €

Steuerbetrag 375,82 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

**Wichtiger Hinweis:** Sollten Sie dieses Defibrillator-Modell noch nicht im Einsatz haben, ist vor dem Erstgebrauch dieses Gerätes eine Einweisung nach MPBetreibV §10 vorgeschrieben. Diese können Sie mit der Artikelnummer [00316](#) ebenfalls im Rotkreuzshop bestellen. Bitte senden Sie uns im Anschluss Ihrer Bestellung hierfür eine E-Mail zur Terminvereinbarung der Einweisung mit den gewünschten Kontaktdataen an [handel\(a\)drkservice.de](mailto:handel(a)drkservice.de).

Die aktualisierte Version des BeneHeart C1A ist mit einem kompakten 1,96-Zoll-LCD-Bildschirm ausgestattet. Auf dem Bildschirm werden die

Laufzeit, die Anzahl der abgegebenen Schocks und der Batteriestatus angezeigt. Mit der intelligenten Mindray-Technologie ResQNavi werden Sie Schritt für Schritt durch den angespannten Rettungsprozess mit Animationscoaching und Sprachansagen begleitet. Das Kompetenzniveau eines Retters kann je nach Zeitaufwand bei jedem Schritt mit angemessener Anleitung und Ermutigung ermittelt werden, um Ihnen dabei zu helfen, selbstbewusst Leben zu retten. Der CPR-Modus kann für 30:2, 15:2 und Nur-Hand-Modus konfiguriert werden. Der AED Defibrillator eignet sich daher für alle Einsatzorte, wie z. B. in Unternehmen, in Sportvereinen, in der Autowerkstatt für E-Autos, bei Zahnärzten, in öffentlichen Einrichtungen, in Pflegeheimen sowie für den professionellen Einsatz. Um in den Kindermodus zu wechseln, muss nur ein Schalter betätigt werden.

## Schnelle und effiziente Schockabgabe mit dem Mindray AED

Die Erfolgsquoten bei der Defibrillation sinken mit jeder Sekunde. Deshalb ist Zeit ein wichtiger Faktor. Die QShock™ Technologie von Mindray verkürzt die Zeit bis zu ersten Schockabgabe. Während bei konventionelle Technologien das Laden nach der Schockabgabe-Empfehlung erfolgt, wird beim BeneHeart C1A das Laden schon im Hintergrund während der Herzrhythmusanalyse, im Fachjargon VF-Analyse, durchgeführt. Also AED einschalten mit 2 Sekunden - EKG-Analyse und Laden parallel mit 5 Sekunden - Schockabgabe empfohlen - Schock abgeben. In weniger als 8 Sekunden können Sie mit dem AED Defibrillator einen Schock abgeben.

## Biphasische Defibrillation bis 360 Joule

Die BeneHeart C-Serie ist mit 360 J-Biphasentechnologie mit automatischer Kompensation auf Basis der Patientenimpedanz ausgerüstet, was die Rettungschancen bei Patienten erhöht, bei denen eine Defibrillation schwierig ist. In der Konfiguration des AEDs können die Eskalationsstufen bis 360 Joule definiert werden.

## Langlebig und zuverlässig dank IP55 und hochwertiger Materialien

Der BeneHeart Defibrillator ist mit hochwertigen Materialien ausgestattet. Die langlebigen Akkus und Pads haben eine Lebensdauer von bis zu 5 Jahren, was zu niedrigeren Gesamtbetriebskosten führt. Außerdem ist er wasser- und staubbeständig nach Vorgaben der IP55 Schutzklasse. Strenge Tests hat er bestanden, wie zum Beispiel der Falltest aus 1,50 Metern Höhe auf 6 verschiedene Oberflächen. Er erfüllt zudem sämtliche Standards für den Hubschrauber und andere Transportmittel.

## Die Änderungen der neuen Version im Überblick:

Kleiner Bildschirm mit Angabe der Laufzeit, Anzahl abgegebener Schocks und Batteriestatus. Überprüfung der Systemversion, manueller Selbsttest und Fehlercodeprüfung möglich.

Blinkende Anzeige bei Nichtplatzierung der Elektroden auf der Brust.

Neben dem visuellen Alarm gibt es jetzt auch einen akustischen Alarm (Piepton) bei einer Fehlermeldung.

Bei jedem Schließen des Deckels (Ausschalten des Gerätes) prüft der AED, ob die Pads angeschlossen sind. Wenn keine Pads angeschlossen sind, gibt es einen visuellen und einen akustischen Alarm.

## BeneHeart C1A im Detail:

- Maße: ca. 21 x 28,6 x 7,8 cm
- Gewicht inkl. Batterie und Pads: ca. 2 kg
- Betriebstemperatur: 0° bis 50°C
- Falltest (Höhe): 1,5 m

- Geeignet für Einsatz im Hubschrauber
- Optional: AED-Alert 2.0 Remote-Management-System

**Lieferumfang:**

- Beneheart C1A Standard
- Elektrodenpads
- Langzeit-Einwegbatterie

**Betriebsart:**

Halbautomat

Energieabgabe Erwachsene:

200/300/360 Joule

Energieabgabe Kind:

50/70/100 Joule

Energieabgabe konfigurierbar:

Ja

EKG-Analyse/Ladezeit:

< 5 Sekunden

Kindermodus:

Umschaltbar

Sprachmodus:

Bis zu 3 Sprachen

HLW-Anweisung:

Piktogramm und Sprache

Elektroden Haltbarkeit:

> 4 Jahre

Standby-Zeit Batterie:

5 Jahre

Datenaufzeichnung:

Intern 5 Std. + 1 Std. Ton

Datenübertragung:

USB/WiFi

Remote-Management:

Ja

IP-Schutzhülle:

IP55

Garantie:

8 Jahre

Bitte beachten Sie: Dieser Artikel hat eine Lieferzeit von ca. 2 Wochen.