

Defibrillator BeneHeart C2, vollautomatisch für Büro/Praxis, inkl. Außenkasten



Artikelinformationen Defibrillator BeneHeart C2, vollautomatisch für Büro/Praxis, inkl. Außenkasten

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 2.854,81 €

Steuerbetrag 455,81 €

[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 Kontaktdaten an [handel\(a\)drkservice.de](mailto:handel(a)drkservice.de).

Der BeneHeart C2 AED ist die moderne Weiterentwicklung des bewährten C1A-Modells und überzeugt mit einem großen 7-Zoll-TFT-Farbdisplay, besonders schneller Schockbereitstellung und intuitiver Bedienung. Die vollautomatische Schockauslösung sorgt für maximale

Sicherheit, weil das ResQNav™-System den Anwender interaktiv per Sprache und Animationen durch die Reanimation führt – individuell angepasst an dessen Erfahrungs niveau. Die intuitive CPR-Navigation und das klar strukturierte Display gewährleisten eine einfache Bedienung sowohl für Laien als auch für medizinisches Fachpersonal. Der BeneHeart C2 Standard bietet alle wichtigen Funktionen: QShock™-Technologie für Schockabgabe in unter acht Sekunden, Kindermodus ohne Elektrodenwechsel, Metronom, Sprach- und visuelle Anweisungen sowie automatischen Start beim Öffnen des Deckels. Moderne Technik für schnelle, sichere und einfache Hilfe im Notfall.

Langlebig 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. Das robuste Gerät ist nach IP55 staub- und spritzwassergeschützt und hat Sturztests aus 1,5 Metern erfolgreich bestanden. Er erfüllt zudem sämtliche Standards für den Hubschrauber und andere Transportmittel.

Vorteile für Anwender

- Vollautomatische Schockauslösung für maximale Sicherheit im Notfall
- Interaktive Benutzerführung mit Sprachanweisungen und Animationen
- Besonders schnelle Schockbereitstellung dank QShock™-Technologie
- Kindermodus per Tastendruck – kein Elektrodenwechsel erforderlich
- 1-Kanal-EKG-Anzeige direkt über die Pads (freischaltbar bei Einweisung)
- 7-Zoll-TFT-Farbdisplay mit automatischer Helligkeitsanpassung
- Spracheinstellung für bis zu 3 Sprachen (z. B. DE, EN, FR)

BeneHeart C1A im Detail:

Maße: ca. 21 x 28,6 x 7,8 cm

Gewicht inkl. Batterie und Pads: ca. 2,5 kg

Betriebstemperatur: -5° bis 50°C

Falltest (Höhe): 1,5 m

AED-Außenschrank im Detail:

- Transparenter Deckel, einfaches entfernen durch Drehung
- 100% recyceltes Polycarbonat, 5 mm dick, UV-Schutz, AED-Logo
- Extrem stoßfest - Schutzklasse IK10
- Schutz gegen Umweltbedingungen: IP56
- Akustisches Alarmsystem (85db) / Batteriebetrieben
- Vollautomatisches Heizsystem ermöglicht eine Innentemperatur von mindestens 5°C, auch bei Außentemperaturen von -20°C
- LED-Beleuchtung (24-Stunden-Betrieb), 8 LEDs, Gesamtleistung 2 Watt
- Abmessungen: 48 x 48 x 18 cm
- Gewicht: 7,1 kg
- Passend für alle gängigen Defibrillatoren

Lieferumfang:

- Beneheart C1A Standard
- Elektrodenpads und Langzeit-Einwegbatterie
- Bedienungsanleitung und Kurzanleitung
- Outdoor-Kasten inklusive Transformator und Befestigungsmaterial
- AED-Hinweisschild
- AED-Notfall-Set

Betriebsart:	Vollautomat
Energieabgabe Erwachsene:	200/300/360 Joule
Energieabgabe Kind:	50/70/100 Joule
Entriegelung konfigurierbar:	Ja
EKG-Analyse/Ladezeit:	< 5 Sekunden
Kindermodus:	Umsetzbar
Sprachmodus:	Bis zu 3 Sprachen
HLW-Anweisung:	Video-Display 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-Schutzklasse:	IP55
Garantie:	8 Jahre

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

