

DEFIBRYLATOR AED MINDRAY BENEHEART C1A PÓŁAUTOMATYCZNY



BeneHeart C1A rozpoznaje potrzeby osoby ratującej komuś życie po raz pierwszy we wsparciu inteligentnej technologii ResQNavi™. Dostarcza ona instrukcje krok po kroku, za pomocą animacji i wskazówek głosowych. Sprawność ratownika oceniana jest przez analizę czasu spędzonego przy każdym etapie. Odpowiednie wskazówki i wsparcie pomogą ratownikowi ocalić czyjeś życie.

Kod produktu: SZK-PARENT-38401

4 590,00 zł z VAT, 4 250,00 zł netto

Opis

Inteligentny i łatwy w obsłudze

BeneHeart C1A to defibrylator, który rozpoznaje potrzeby osoby ratującej życie po raz pierwszy, wspierając ją za pomocą zaawansowanej technologii ResQNavi™. System dostarcza instrukcje krok po kroku, prezentowanych za pomocą animacji i wskazówek głosowych. Skuteczność ratownika jest monitorowana na podstawie czasu poświęconego na poszczególne etapy akcji. Odpowiednie wskazówki i wsparcie pomagają zwiększyć szanse na uratowanie życia.

Szybka i mocna defibrylacja

Szanse na skuteczną defibrylację maleją z każdą sekundą. Dzięki technologii QShock™, która umożliwia podanie pierwszego impulsu w czasie krótszym niż 8 sekund, BeneHeart C Series znacząco zwiększa szanse na skuteczne ratowanie życia. Technologia ta skraca czas analizy EKG do zaledwie 5 sekund, jednocześnie umożliwiając wcześniejsze ładowanie, co pozwala ratownikom na szybsze przeprowadzenie defibrylacji bez zbędnych opóźnień.

360 J - większa moc, większa skuteczność

Zgodnie z wytycznymi „2015 AHA Guidelines for CPR and ECC” oraz „ERC Guidelines for Resuscitation 2015”, zaleca się dążenie do zapewnienia podobnej energii w kolejnych impulsach, aby zwiększyć szanse na defibrylację trudnych przypadków. BeneHeart C Series wyposażony jest w technologię dwufazowego wyładowania o energii 360 J, która zapewnia odpowiednią moc w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta.

Wytrzymała i niezawodna konstrukcja

Defibrylator BeneHeart C Series przeszedł testy, które potwierdziły jego odporność na upadki z wysokości 1,5 m, a także na kurz i wodę (klasa ochrony IP55). Dzięki temu urządzenie może być z powodzeniem używane w trudnych warunkach.

System AED-Alert™

AED-Alert™ to system umożliwiający zdalne i scentralizowane zarządzanie defibrylatorem. Dzięki autotestom, które zastępują manualne kontrole, użytkownicy mogą zmniejszyć koszty utrzymania urządzenia, zapewniając jego gotowość do użycia.

Specjalizacja

- **Waga urządzenia:** 2kg
- **Wymiary urządzenia:** 21 x 28,6 x 7,8 cm
- **Poziom ochrony IP:** IP 55
- **Temperatura pracy:** od -5 °C do 50 °C
- **Temperatura pracy długotrwałego przechowywania:** od 15 °C do 35 °C
- **Uruchamianie modułu pediatrycznego:** Przełącznikiem
- **Tryby komunikacji z urządzeniem:** USB, Wi-Fi, 4G

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Chiny

Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe), Niemcy

Charakterystyka produktu

- **Wariant:** Łączność 4G, Łączność USB, Łączność Wi-Fi

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Chiny