
AUTOMATYCZNY ZEWNĘTRZNY DEFIBRYLATOR HEARTSAVE AED / AED-M



Charakterystyka:

- ◇ dwufazowy asynchroniczny impuls defibrylacyjny
- ◇ technologia defibrylacji prądem kontrolowanym (CCD)
- ◇ prosta intuicyjna obsługa
- ◇ jeden wieloczynnościowy przycisk
- ◇ bardzo szybki czas gotowości pracy (poniżej 12 sekund)
- ◇ wstrząsoodporna konstrukcja
- ◇ komunikacja i podpowiedzi głosowe w języku polskim
- ◇ do zastosowań stacjonarnych i mobilnych
- ◇ czytelny wyświetlacz LCD 4.7" (w modelu AED-M)
- ◇ karta pamięci Save Card do zapisywania sygnału EKG
- ◇ cykl 3 wyładowań poniżej 60 sekund
- ◇ zasilanie bateryjne (standard), sieciowe, akumulatorowe (AkuPak)





HEARTSAVE AED / AED-M

PARAMETRY TECHNICZNE

Defibrylacja

Tryb działania	Asynchroniczna defibrylacja prądem dwufazowym
Zakres energii	40 - 360 J
Czas ładowania	około 12 sekund

Zasilanie

Bateria (standard)

Typ	LiMnO ₂
Trwałość	5 lat
Ilość wyładowań	110 (przy w pełni naładowanej baterii)
Czas monitorowania	11 godzin
Napięcie	16 V

Akumulator AkuPak (opcja)

Typ	NiCd
Ilość wyładowań	56 (przy w pełni naładowanym akumulatorze)
Czas monitorowania	5 godzin
Napięcie	10.6 V

Sieć (opcja)

Napięcie	90 - 264 V
Częstotliwość	50 - 60 Hz

Inne dane

Warunki pracy	od 0° do +50°
Przechowywanie	od -30° do +65°
Wymiary	26 x 26 x 8.5 cm
Waga	1.8 kg
	2.0 kg (dotyczy aparatu AED-M)



HEARTSAVE AED-M

Model z monitorem LCD

Wymiary monitora 95 cm x 72 cm (4.7")

Rozdzielczość monitora 320 x 240 pikseli

Na wyświetlaczu

EKG - 1 kanał

Liczba defibrylacji

Czas resuscytacji

Liczba wykrytych VF/VT

Data

Zegar

Stan akumulatora