

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/defibrylator-automatyczny-primedic-heartsave-as-p-2632.html>

Defibrylator automatyczny Primedic Heartsave AS



Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

2632

Opis produktu

Defibrylator automatyczny Primedic Heartsave AS

Primedic Heartsave AS, to nowoczesny i całkowicie **automatyczny** defibrylator dwufazowy. Wyposażony w nieładowalną baterię, o okresie przydatności do użycia wynoszącej 6 lat, która zapewnia możliwość wykonania do 200 wyładowań. Bateria posiada wskaźnik aktualnego poziomu energii. Urządzenie niezwykle proste w użyciu, a dzięki swojej konstrukcji prawie całkiem bezobsługowe. Wystarczy je otworzyć i umieścić elektrody na ciele pacjenta, a defibrylator sam dokona wyładowania, jeśli uzna, że istnieje taka konieczność. Przed wstrząsem następuje zawsze ostrzeżenie. Nie ma więc żadnych dodatkowych przycisków potrzebnych do rozpoczęcia akcji ratunkowej.

Bardzo dużą zaletą defibrylatora Primedic, jest **przycisk pediatriczny**. Dzięki niemu, istnieje możliwość defibrylacji dziecka, przy użyciu standardowych elektrod, przeznaczonych dla osób dorosłych, poprzez oferowaną przez defibrylator funkcję redukcji energii.

Cena może ulec zmianie.

Możliwość wyboru jednego spośród aż 4 języków:

- Polski,
- Angielski,
- Czeski,
- Słowacki.

Defibrylator przeznaczony jest do budynków użyteczności publicznej, firm, szkół, restauracji, obiektów sportowo-rekreacyjnych, domów opieki społecznej.

Parametry techniczne:

1. Defibrylacja

- rodzaj impulsu: dwufazowy,
- energia: 140 360J,
- czas potrzebny na analizę: 7-12 s.,
- czas potrzebny na ładowanie:
- próg zatrzymania serca:
- detekcja VF/VT,
- wykrywanie rozrusznika serca.

2. EKG

- metoda: Eindhoven II,

- częstość akcji serca: 30-300 uderzeń/min.,
- oporność pacjenta: 23-200 Ohm.

3. Elektrody

- przyklepne, wstępnie podłączone do defibrylatora,
- okres przydatności elektrod: 24 miesiące,
- powierzchnia aktywna elektrod: 174 cm²,
- warunki przechowywania: 0-50 st.C.

4. Przechowywanie danych

karta CF 2GB do przechowywania danych pacjenta oraz zapisu głosowego, oprogramowanie PC.

5. Zasilanie

- bateria LiMnO₂, 15V, 2,8Ah,
- żywotność baterii: do 6 lat (lub do 200 wyładowań energią 360J).

6. Warunki środowiskowe

- warunki pracy: 0-50 st.C, wilgotność 30-95% z kondensacją, 700-1060hPa,
- warunki przechowywania: - 20 st.C do 70 st.C, wilgotność 30-95% z kondensacją, 500-1060hPa,
- klasa bezpieczeństwa: IP55.

7. Wymiary:

- wysokość 25 cm
- szerokość 28 cm
- głębokość 9 cm
- waga z baterią 2,5kg