



## Defibrylator AED CU Medical Systems iPAD SP1

5 200,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -

### Opis produktu:

#### Defibrylator AED CU Medical Systems iPAD SP1

Wyposaż swój gabinet fizjoterapeutyczny w defibrylator i zadbaj o bezpieczeństwo swoich pacjentów oraz pracowników!

#### Zalety urządzenia

- Praca w ujemnych temperaturach
- Defibrylacja na mokrych i metalowych nawierzchniach
- Przycisk pediatryczny
- Dostosowanie głośności
- 6 sekund przerwy w RKO

#### Co warto wiedzieć

- Urządzenia kontrolne: Przycisk włączania/wyłączania, przycisk "i-Button", przycisk wyładowania, przełącznik tryby defibrylacji pediatrycznej/dorosłej
- Status LCD: Wyświetla status urządzenia, poziom naładowania baterii oraz status elektrod
- Głośnik Wydaje komendy głosowe, iPAD SP1 analizuje poziom odgłosów otoczenia w trakcie pracy. W przypadku wysokiej głośności odgłosów z otoczenia, urządzenie automatycznie zwiększa głośność komend by były wyraźnie słyszalne.

#### Stosowane elektrody Elektrody uniwersalne (dorosły/dziecko):

- Obszar elektrod: 110 cm<sup>2</sup>
- Całkowita długość kabla: 120 cm (wewnątrz torby: 95 cm, na zewnątrz: 25 cm)
- Okres przydatności: do 30 miesięcy

#### Elektrody dla dzieci (opcja):

- Obszar elektrod: 50 cm<sup>2</sup>
- Całkowita długość kabla: 120 cm (wewnątrz torby: 80 cm, na zewnątrz: 40 cm)

## Cechy produktu:

### Specyfikacja techniczna

#### Parametry techniczne

---

Energia wyjściowa Dorośli - 150 J przy 50Hz Dzieci - 50 J przy 50Hz (standardowe zastosowanie) Przerwa w RKO 6 sekund 6 sekund Kształt fali e-cube dwufazowa (ścięta wykładniczo) Odprowadzenie EKG II Reakcja na częstotliwość 1Hz do 30Hz Zakres impedancji 25  $\Omega$  do 175  $\Omega$  (wyładowanie nie zostanie przeprowadzone w przypadku, gdy impedancja pacjenta wykracza poza powyższy zakres) Rytmy wymagające defibrylacji VF lub VT bez tętna Czułość i specyfikacja Spełnia wymogi ANSI/AAMI DF80 Rodzaj baterii 12V DC, 4,2 Ah LiMnO<sub>2</sub>, Longlife Wydajność baterii Przynajmniej 200 wyładowań w przypadku nowej baterii lub 8 godzin pracy w temperaturze pokojowej Przydatność do użycia baterii Przynajmniej 5 lat od daty baterii jest przechowywana zgodnie z instrukcją. Uszczelnienie IP55 ESD Spełnia normę EN 61000-4-2:2001 Interferencja elektromagnetyczna Spełnia normę EN 60601-1-2, metoda EN 55011:2007 + A2:2007, Grupa 1, Klasa B Interferencja elektromagnetyczna (EMI) (odporność) Spełnia normę IEC 60601-1-2, metoda EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 Poziom 3 (10V/m 80MHz do 2500MHz) Drgania W trybie pracy: spełnia normę MIL-STD-810G Rys. 514.6E-1, losowo W trybie standby: spełnia normę MIL-STD-810G Rys. 514.6E-2, o zmiennej częstotliwości ('swept sine') (helikopter) Wysokość 0 do 4572 m (w trybie pracy i przechowywania) Upuszczenie Odporne na upuszczenie z wysokości 1,2 metrów na dowolną powierzchnię Warunki środowiskowe Temperatura pracy: 0 - 50°C Temperatura przechowywania: -20 - 60°C Szerokość x wysokość x głębokość 260 mm x 256 mm x 69,5 mm

## Wyposażenie

### Wyposażenie standardowe

---

- uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych)
- 5 letnia bateria
- torba transportowa
- Instrukcja użytkownika w j. polskim

## Informacje dodatkowe

### Informacje dodatkowe

---

- półautomatyczny defibrylator zewnętrzny (urządzenie informuje, jeśli zalecana jest defibrylacja, wstrząs jest uwalniany przez użytkownika poprzez wciśnięcie dedykowanego w tym celu przycisku)
- 5-letnia gwarancja
- urządzenie spełnia wymogi normy militarnej MIL-STD-810G
- automatyczne dostosowanie głośności do otaczających dźwięków
- tryb pediatryczny - bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów

## Widok 360

## Galeria produktów:

