



MedTrade  
medical systems

**Warning:** Illegal string offset 'small' in  
[/www/medtrade.pl/cache/3\\_1^%%D6^D6C^D6C7ABE6%%index.tpl.php](#) on line **18**



#### Dwufazowy automatyczny defibrylator zewnętrzny AED

Defibrylator ME Pad przeznaczony jest do użytku w budynkach użyteczności publicznej, zakładach pracy, firmach, obiektach sportowych. Czytelne naklejki na obudowie oraz wyraźne instrukcje głosowe pozwalają na jego użycie przez osobę posiadającą minimalne przeszkolenie.

#### Parametry

#### Algorytm postępowania:

- ERC

#### Defibrylacja:

- rodzaj impulsu: dwufazowy
- energia impulsu: 50 - 150 J
- czas ładowania: 8 s

#### EKG:

- metoda ANSI/AAMI DF80
- impedancja pacjenta 25 - 175 Ohm

**Zasilanie:**

- bateria Li-Mn 12V, 4,2 Ah
- żywotność 5 lat (200 wyladowań lub 8 godzin pracy)

**Elektrody dla dorosłych:**

- powierzchnia: 120 cm<sup>2</sup>
- długość kabla: 120 cm
- okres przydatności: 30 miesięcy

**Elektrody pediatryczne (opcjonalne):**

- powierzchnia: 46,43 cm<sup>2</sup>
- długość kabla: 120 cm
- okres przydatności: 24 miesiące

**Rejestracja użytkownika:**

- pamięć wbudowana
- czas zapisu: 15 godzin
- eksport danych na kartę SD
- port komunikacji IrDA

**Warunki użytkowania / przechowywania:**

- praca: temp. od 0 do 43 st. C, wilgotność od 5 do 95 % (bez kondensacji)
- przechowywanie: temp. od -20 do 60 st. C, wilgotność od 5 do 95 % (bez kondensacji)

**Standardy:**

- EN 60601-1-2, method EN 55011:2007 + A2:2007, Group 1, Class B
- IEC 60601-1-2, method EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 Level 3 (10V/m 80MHz - 2500MHz)
- MIL-STD-810G Fig.514.6E-1, MIL-STD-810G Fig.514.6E-2
- EN 61000-4-2:2001

- Klasa bezpieczeństwa: IP55

**W skład zestawu wchodzi:**

- elektrody dla dorosłych 2 szt.
- bateria 1 szt.
- instrukcja obsługi w j. polskim