



## DEFIBRYLATOR AED ME PAD (IPAD) CU SP1 AUTOMATYCZNY

Defibrylator automatyczny ME PAD (iPAD) to urządzenie przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, zakładach pracy oraz obiektach sportowych. Posiada dwa rozmiary elektrod, dzięki czemu można go stosować zarówno u dorosłych, jak i dzieci (tryb pediatryczny można włączyć także bez konieczności zmiany elektrod na pediatryczne co jest dużym atutem defibrylatora). ME PAD to nowoczesne urządzenie spełniające najwyższe standardy i normy jakościowe.

Defibrylator AED ME PAD (iPAD) świetnie nadaje się do użytku w miejscach publicznych, zakładach pracy czy też obiektach sportowych. Do defibrylatora stworzono dwa rodzaje elektrod, dzięki czemu, można go używać również w przypadku pacjentów pediatrycznych. W przypadku braku elektrod dla dzieci defibrylację można przeprowadzić za pomocą elektrod dla dorosłych, lecz aby to zrobić należy aktywować tryb pediatryczny za pomocą suwaka na urządzeniu. Prezentowana wersja jest automatyczna, co oznacza, że impuls wywoływany jest bez naciskania guzika.

### Cechy urządzenia:

- tryb pediatryczny pozwalający na użycie elektrod dla dorosłych w przypadku dzieci,
- w przypadku hałasu defibrylator automatycznie dopasowuje głośność komunikatów głosowych, aby były wyraźnie słyszalne,
- litowo-jonowa bateria zapewnia 5 letni okres czuwania lub pozwala wykonać do 200 wyładowań,
- wbudowane codzienne, cotygodniowe lub comiesięczne autotesty,
- dzięki karcie pamięci defibrylator ma możliwość zapisu parametrów pacjenta lub pełny zapis 5 akcji ratunkowych (maksymalny czas trwania wynosi 3 godziny).

### Parametry defibrylacji:

- energia wyjściowa w przypadku pacjentów dorosłych wynosi 150 J przy 50  $\Omega$ ,
- energia wyjściowa w przypadku pacjentów pediatrycznych wynosi 50 J przy 50  $\Omega$ ,
- czas ładowania wstrząsu zajmuje mniej niż 8 sekund,
- czas ładowania po zakończeniu RKO wynosi 8 sekund,
- fala ma kształt e-cube dwufazowa, która jest ścięta wykładniczo.

### EKG:

- odprowadzenie EKG na poziomie II,
- reakcja na częstotliwość od 1 Hz do 30 Hz,
- zakres impedancji pacjenta 25  $\Omega$  do 175  $\Omega$ , w innym przypadku defibrylacja nie zostanie wykonana,
- defibrylacja jest wykonywana w przypadku migotania komór lub szybkiego migotania komór,
- spełnia wymogi ANSI/AAMI DF80.

### Bateria:

- bateria 12V, 4,2Ah LiMnO<sub>2</sub>,

- bateria wystarcza na 200 wyładowań lub 8 godzin ciągłej pracy (w przypadku temperatury pokojowej),
- bateria posiada 5 letnią gwarancję,
- akumulator może pracować w temperaturze od 0 °C - 43 °C, natomiast przechowywanie powinno odbywać się w temperaturze -20 °C - 60 °C,

**W skład zestawu wchodzi:**

- defibrylator automatyczny AED ME PAD,
- 5-letnia bateria,
- elektrody dla dorosłych z 24-miesięcznym okresem przydatności do użycia,
- torba transportowa,
- 5-letnia gwarancja.

Sprawdź nasze pozostałe [defibrylatory i akcesoria](#)

Odwiedź nas na [Facebooku](#).