

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/defibrylator-aed-z-monitorem-cu-medical-systems-ipad-sp2-p-7584.html>



Defibrylator AED z monitorem CU Medical Systems iPad SP2

Cena brutto	8 553,00 zł
Cena netto	6 953,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SP2-SP
Kod producenta	730-01
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

CU Medical Systems iPad SP2 Defibrylator z monitorem

Defibrylacja:

- Czas analizy i ładowania (od zakończenia RKO): 6s
- Kształt fali: e-cube dwufazowa (ścięta wykładniczo),
- Tryb AED:
 - 150J, 200J przy 50Ω - tryb dla dorosłych
 - 50J przy 50Ω - tryb dla dzieci

Autotesty:

- Dzienny / Tygodniowy / Miesięczny,
- Wywoływany ręcznie (po włożeniu baterii przez użytkownika)

EKG:

- Reakcja na częstotliwość: 1 Hz do 30 Hz,
- Zakres impedancji: 25 Ω do 175 Ω,

Bateria:

- Akumulator wielokrotnego ładowania : 11.1V DC, 1.9Ah Li-ion + ładowarka
- Wydajność: 60 wyładowań lub 3 godziny monitorowania,

Elektrody:

- Elektrody dla dorosłych:
 - Obszar elektrod: 120 cm²,
 - Długość kabla: 120 cm,
 - Okres przydatności: do 30 miesięcy od daty produkcji,
- Elektrody dla dzieci (opcjonalne):
 - Obszar elektrod: 46,43 cm²,
 - Długość kabla: 120 cm,
 - Okres przydatności: do 24 miesięcy od daty produkcji,

Przechowywanie i transfer danych:

- Wewnętrzna pamięć przechowywania danych: 3 osobnych operacji trwających do 17 godzin każda
- Karta SD: Pamięć zewnętrzna, dane można kopiować z pamięci wewnętrznej na kartę SD (nie jest dołączona do zestawu)

-
- Bluetooth: Dla celów komunikacji z drukarką i CUEM1 (urządzenie transmisji EKG).

Dane techniczne:

- 260 x 256 x 69,5 (szer. x dł. x wys.)
- LCD: 5 cali, 480x272 16bit
- Waga: 2,4 kg wraz z baterią i elektrodami

Oferowany zestaw składają się z:

- iPAD SP2 Defibrylator z monitorem,
- SP2-OA01 Torba na defibrylator,
- SP2-OA04 Bateria (akumulator) wielokrotnego ładowania wraz z ładowarką,
- SP1-OA06 Elektrody dla dorosłych (jedna para).

Dostępne pozostałe akcesoria, do domówienia osobno:

- SP2-OA02 Drukarka
- SP2-OA03 CU-EM1 (moduł EKG)
- SP1-OA07 Elektrody dla dzieci