

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/defibrylator-cu-medical-ipad-sp1-auto-p-7583.html>

## Defibrylator CU Medical iPad SP1 AUTO

Cena brutto	<b>6 264,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 092,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SP1-SP/FA</b>
Kod producenta	<b>730-01</b>
Producent	<b>PHU Rol-Poż Safety</b>

### Opis produktu

## Defibrylator AED CU Medical Systems iPad SP1 AUTO

Defibrylator AED iPad To nowoczesny defibrylator spełniający restrykcyjne wymogi.

Do defibrylatora stworzono dwa rodzaje elektrod, dzięki czemu, można go używać również w przypadku pacjentów pediatrycznych. W przypadku braku elektrod dla dzieci defibrilację można przeprowadzić za pomocą elektrod dla dorosłych, lecz aby to zrobić należy aktywować tryb pediatryczny za pomocą suwaka na urządzeniu. Obniża to koszty eksploatacyjne urządzenia.

#### Automatyczny defibrylator zewnętrzny

- Elektroniczna samodiagnostyka
- Wykrywanie i zapisywanie wyładowań defibrylacyjnych (MIL-STEADY) i ECG
- Elektroniczny zapis parametrów życiowych (HR, SpO2, RR, Sat) i zapisywanie danych
- tryb pediatryczny – bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów,

#### Zestaw zawiera:

- kompletne elektrony (dla dzieci i dorosłych)
- Elektroniczne baterie
- Karty do zapisywania danych
- Instrukcję użytkownika w j. polskim.

#### Cechy urządzenia:

- Dwa rodzaje trybów pracy: tryb dla dorosłych i tryb dla dzieci
- Elektroniczny zapis parametrów życiowych (HR, SpO2, RR, Sat) i zapisywanie danych
- Elektroniczny zapis parametrów życiowych (HR, SpO2, RR, Sat) i zapisywanie danych
- Elektroniczny zapis parametrów życiowych (HR, SpO2, RR, Sat) i zapisywanie danych
- Dzięki karcie pamięci defibrylator ma możliwość zapisu parametrów pacjenta lub pełny zapis 5 akcji ratunkowych (maksymalny czas trwania wynosi 3 godziny)

#### Parametry defibrilacji:

- Energia maksymalna w przypadku pacjentów dorosłych wynosi 150 J przy 50 Hz
- Energia maksymalna w przypadku pacjentów pediatrycznych wynosi 50 J przy 50 Hz
- Czas defibrilacji: maksymalny czas defibrilacji: 3 sekundy
- Czas defibrilacji: maksymalny czas defibrilacji: 3 sekundy
- Ilość defibrilacji: maksymalny czas defibrilacji: 3 sekundy
- Ilość defibrilacji: maksymalny czas defibrilacji: 3 sekundy

#### EKG:

- Elektroniczny zapis EKG na urządzeniu
- Elektroniczny zapis EKG na urządzeniu

- Zakres temperatury pracy: -25 °C do +75 °C, w tymczasie pracy: -15 °C do +85 °C.
- Ochrona przed przegrzaniem w czasie pracy.
- Spełnia wymagania ANSI/AAMI DF80.

#### Bateria:

- Bateria Li-Ion 7,2V 1000mAh.
- Bateria wystarcza na 200 minut pracy (przy 100% mocy).
- 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:

- Bateria Li-Ion 7,2V 1000mAh.
- Ładowarka.
- Kabel USB-C do USB-A.
- 5-letnia gwarancja.