

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/defibrylator-aed-cu-medical-ipad-sp1-p-7582.html>



## Defibrylator AED CU Medical iPad SP1

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/SA</b>
Kod producenta	<b>730-01)</b>
Producent	<b>PHU Rol-Poż Safety</b>

### Opis produktu

#### Dlaczego defibrylator AED iPad SP1?

Defibrylator AED iPad SP1 To najpopularniejszy defibrylator AED przeznaczony zarówno do miejsc publicznych, jak i do zakładów pracy. Stosowany jest również przez profesjonalną służbę mundurową.

**Niskie koszty eksploatacji przy zachowaniu najwyższej jakości** spowodowały, że w 2017 roku iPad stał się sprzedażowym bestsellerem. Z tymi urządzeniami zostały zrealizowane największe sieci defibrylatorów w Polsce

Tylko 6 sekund przerwy w RKO !

Bezkosztowy tryb pediatryczny !

Głośność komunikatów dopasowuje się do otoczenia !

Defibrylatory AED iPad SP1 produkowane są w kraju największych gigantów technologicznych (Samsung, Kia, LG, Hyundai) - w Korei Południowej. W samym 2016 roku w Europie zainstalowano 14 000 defibrylatorów AED iPad SP1, a Wielka Brytania przeznaczyła już 2 miliony funtów na program refundacyjny z udziałem tych urządzeń.

Niskie koszty zakupu oraz eksploatacji przy zachowaniu najwyższej jakości spowodowały, że w 2017 roku iPad stał się sprzedażowym bestsellerem. Z tymi urządzeniami zostały zrealizowane 2 największe sieci defibrylatorów w Polsce: największy wojewódzki program PAD w Małopolsce (32 AED) oraz największy miejski program PAD w Łodzi (80 AED).

#### **ŁATWOŚĆ OBSŁUGI:**

- tryb pediatryczny: wbudowany przycisk,
- doradca RKO: metronom + detekcja RKO,
- automatyczne dopasowanie głośności.

#### **SKUTECZNOŚĆ DEFIBRYLACJI:**

- zakres energii (dzieci / dorośli): 50J / 150J,
- skuteczność analizy EKG: 92%,
- przerwa w RKO: 6 sekund.

#### **BEZPIECZEŃSTWO:**

- dzienne autotesty z wyświetlaczem stanu i monitorowaniem elektrod,
- odporność na kurz i wilgoć: TAK - IP55,
- odporność na upadek: z 1,2 m,
- defibrylacja na mokrej i metalowej powierzchni: TAK,
- praca w ujemnych temperaturach: TAK - do -200C.

#### **EKSPLLOATACJA:**

- żywość baterii: 5 lat od zainstalowania w urządzeniu,
- żywość elektrod: 30 miesięcy

#### **WYPOSAŻENIE:**

- uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych),

- 
- 5 letnia bateria,
  - torba transportowa,
  - Instrukcja użytkowania w j. polskim.