

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/defibrylator-samaritan-pad-350-p-p-1326.html>

Defibrylator Samaritan PAD 350 P



Cena brutto	6 134,40 zł
Cena netto	5 680,00 zł
Numer katalogowy	STR-350-PO-10
Producent	HeartSine

Opis produktu

SIŁA KOMUNIKACJI W 3 PROSTYCH SYMBOLACH

Najważniejszą zaletą Samaritana jest prostota użycia. Trzy symbole, niesamowicie intuicyjna grafika i kompaktowy kształt to zwieńczenie pracy zespołu lekarzy i projektantów, którzy stworzyli jedyne AED, które w ultraprostej obudowie chowa zaawansowaną i najbezpieczniejszą technologię. Spójrz na niego. Jeden zielony przycisk wystarczy by był gotowy do działania. Jest w trybie czuwania, elektrody są podłączone i wystarczy je wyjąć. Wszystkie jego detale pozwalają na zaoszczędzenie czasu i pewność wykonywanych ruchów.

AED I TY. ZESPÓŁ DOSKONAŁY

Od momentu włączenia krok po kroku, spokojnymi i stanowczymi komunikatami Samaritan PAD mówi ci, co masz robić. Kieruje twoimi działaniami tak, tak aby elektrody znalazły się w odpowiednim miejscu – a zebrany wykres EKG pozwoli decydować co robić dalej. Analiza EKG, zalecenie masażu serca lub defibrylacja – to procesy które są skomplikowane i opierają się na bieżącej analizie rytmu serca. Jednak nie musisz się tym martwić. Nie ma obaw o to, że sobie nie poradzisz, że nie pamiętasz schematów czy zasad działania. Nie Ty musisz decydować co robić i jak to robić. Wykonujesz tylko kilka prostych czynności. Tylko tyle dla Ciebie – aż tyle dla kogoś.

BEZPIECZNY DLA WSZYSTKICH

Samaritan PAD to komfort dla osoby która go używa oraz maksymalne bezpieczeństwo dla osoby, której udzielana jest pierwsza pomoc. AED używane są zwykle przez przypadkowych świadków zdarzenia. Dlatego Samaritan PAD jest intuicyjny i odpowiedni właśnie dla osób, które nie potrafią udzielać pierwszej pomocy. Jest bezpieczny. Nie przechodzi do dalszych kroków, jeśli wcześniejsze nie są poprawnie zakończone. Stwarza maksimum bezpieczeństwa dla poszkodowanego dzięki najbardziej optymalnej fali defibracyjnej i elektrodom, które jednocześnie mogą na bieżąco prowadzić zapis EKG.

WIELKI POMYSŁ W MAŁEJ FORMIE

Każdy centymetr małej przestrzeni Samaritana ma swoje znaczenie. A jedno z największych osiągnięć to objęty patentem system kasety PAD-Pak, a więc połączenia w jeden element baterii i elektrod. To nowatorskie i innowacyjne rozwiązanie, które pozwoliło uzyskać aż 4 letnią gwarancję na cały element, łatwość jego wymiany oraz brak konieczności dbania datę ważności elektrod i baterii oddzielnie. PAD-Pak to mały, pełen energii ideał, który na dodatek niewiele kosztuje.

PARAMETRY:

Informacje ogólne

- Defibrylator AED z funkcją analizy rytmu serca

Tryb pracy

-
- Półautomatyczny, z przyciskiem do wyzwalania impulsu defibrylacyjnego.

Wygląd

- Przycisk włączania zielony, umieszczony w widocznej części panelu graficznego AED. Pozostałe elementy graficzne na panelu podświetlane w zależności od postępu akcji ratowniczej, informujące wraz z komunikatami głosowymi o podejmowanych działaniach.

Gotowość do pracy

- Migający wskaźnik w kolorze zielonym.

Bateria i elektrody

- Baterię zintegrowaną z elektrodami o łącznej 4 letniej dacie przydatności do użycia, z 4 letnią gwarancją na cały element.

Opakowanie

- Torba transportowa z uchwytem dołączona do zestawu

Wyposażenie

- Pełen zestaw ratunkowy składający się z maski CPR, folii życia, 4 szt. rękawic jednorazowych, nożyc ratowniczych, gazy oraz środka dezynfekcyjnego i golarki jednorazowej.

Fala

- Załamek dwufazowy rosnący SCOPE (Self Compensating Output Pulse Envelope). Zoptymalizowany załamek dwufazowy dostosowuje energię, zbrocze i impuls wyładowania do impedancji pacjenta.

Czułość / dokładność

- Zgodnie z ISO 60601-2-4 oraz AAMI DF80.

Temperatura pracy / gotowości

- Od 0°C do 50°C.

Wilgotność względna

- Od 5% do 95%.

Wibracje

- MIL STD 810F metoda 514.5+

Energia

- Dorosły: Wstrząs 1: 150J;
- Wstrząs 2: 150J;
- Wstrząs 3: 200J
- **Dziecko:** Wstrząs 1: 50J;
- Wstrząs 2: 50J;
- Wstrząs 3: 50J

Czas ładowania

- Zazwyczaj 150J poniżej 8 sekund, 200J poniżej 12 sekund.

Pojemność baterii

-
- Powyżej 100 wstrząsów.

Długość przewodów

- 1 metr

Wykonanie

- Tworzywo ABS, santopren. Obwód drukowany z komponentami elektronicznymi Obudowa: ABS elektrody: hydrożel, srebro, platyna i poliester.

Metronom

- Graficzny i dźwiękowy.

Język

- Polski (inne języki jako opcjonalne).