

# AED HeartSine® Samaritan® PAD 500 P

## Automatyczny defibrylator zewnętrzny ze zintegrowanym systemem Doradcy RKO ( CPR Advisor™)

### Karta katalogowa

Samaritan PAD 500 P to poręczny, lekki, zewnętrzny, publiczny defibrylator AED.

Przez cały proces ratowania życia poszkodowanego, urządzenie zwraca się bezpośrednio do osoby udzielającej pomocy, motywując do dalszej pracy. Za pomocą trzech prostych symboli i poleceń przeprowadza nawet niedoświadczonych użytkowników krok po kroku przez cały proces postępowania ratowniczego.

Urządzenie analizuje rytm serca i podaje impuls defibrylacyjny, pozwalając przywrócić prawidłowy rytm serca u osoby poszkodowanej.

Największy atut naszego produktu to system zasilania, połączenie baterii i elektrod w jednej kasecie w systemie Pad- Pak™, co oznacza jedną datę ważności do monitorowania oraz niższe koszty eksploatacji urządzenia w przyszłości.

Na tle konkurencyjnych urządzeń wyróżnia się przede wszystkim niewielką wagą – waży jedynie nieco ponad 1 kg i posiada niewielkie wymiary, umieszczony jest w wygodnej i trwałej torbie, która sprawdza się zarówno podczas transportu, jak i podczas użytkowania urządzenia.

Wysokie wskaźniki odporności na pył, wilgoć, zanieczyszczenia, wstrząsy oraz wysokie temperatury czynią z Samaritana 350 P prawdziwie niezawodny defibrylator AED, a potwierdza to dodatkowo aż 8-letni okres gwarancji, który udzielamy na ten produkt.

Defibrylator SAM 500P nie tylko może zapewnić ratujący życie impuls, ale także oferuje ratownikowi wizualne i werbalne informacje zwrotne dotyczące siły i częstości uciśnień wykonywanej RKO w czasie rzeczywistym, podczas resuscytacji NZK - skutecznie wspomagając ratownika w wykonywaniu RKO dzięki komunikatom: Uciskaj szybciej/ mocniej/ stabiliej.



**20 x 18.4**

cm wielkości

**90**

min zapisu EKG

**8 lat**

gwarancji na AED

**4 lata**

gwarancji na baterie i elektrody

**FDA & CE**

Certyfikaty

**IP 56**

Najwyższa odporność

Unikalna cecha tego modelu to wskazówki jak przeprowadzać resuscytację w czasie rzeczywistym.

Urządzenie na bieżąco - za pomocą elektrod analizuje tempo i siłę ucisków i ich skuteczność. W odpowiedzi na żywo informuje użytkownika za pomocą prostych komunikatów jak ma zmieniać uciski, dodatkowo ukazując proces na ekranie. Dzięki temu użytkownik słyszy komunikaty: *Uciskaj wolniej/ uciskaj szybciej/ uciskaj słabiej lub dobre uciski* - i może na bieżąco prowadzić resuscytację, która będzie poprawna i efektywna - co w bezpośredni sposób ma wpływ na szansę poszkodowanego.



#### Wysoki poziom ochrony przed kurzem i wodą

Stopień ochrony urządzenia przed wnikaniem pyłu i wody to IP56, jeden z najwyższych w branży.



#### Technologia sprawdzona klinicznie

Unikatowa technologia elektrod oraz technologia dwufazowa SCOPE, krzywa fali o niskiej energii, która automatycznie dostosowuje się do różnic w impedancji pacjenta.



#### Łatwy do transportowania

Najmniejsza wśród wiodących defibrylatorów AED waga i rozmiar gwarantuje łatwość transportu oraz możliwość zastosowania w przypadku ograniczonej przestrzeni.



#### Unikalny pakiet pediatryczny

Podaje dane dotyczące prawidłowego poziomu energii w przypadku dzieci w wieku od 1 do 8 lat lub ważących maksymalnie 25 kg.



#### Dwie części, jeden termin ważności

Innowacyjny zestaw Pad-Pak, zintegrowana bateria oraz kasetka z elektrodą jednorazowego użytku z jednym terminem ważności, oferują jedną prostą wymianę tylko jednego elementu i tylko raz na cztery lata.



#### Niski koszt zakupu i eksploatacji

Nie tylko korzystne warunki zakupu AED ale również czteroletnia gwarancja na baterię z elektrodami Pad-Pak oferuje istotne oszczędności w stosunku do innych defibrylatorów, które wymagają oddzielnej wymiany baterii oraz elektrody.



#### 8-letnia gwarancja

Defibrylator AED jest objęty ograniczoną gwarancją przez 8 lat.



#### Zintegrowana informacja zwrotna na temat RKO w czasie rzeczywistym

Łatwe do zrozumienia komunikaty i podpowiedzi wizualne prowadzą osobę udzielającą pomocy przez cały proces resuscytacji, podając konkretne informacje na temat siły i szybkości uciśnień klatki piersiowej.



#### Rozmiary innych defibrylatorów AED

HeartSine samaritan PAD nawet o 56% mniejszy

