



# SAMARITAN PAD 500 P

Defibrylator ratunkowy z doradcą RKO

20 x 18.4

cm wielkości

4 lata

gwarancji na baterie i elektrody

8 lat

gwarancji na AED

90

min zapisu EKG

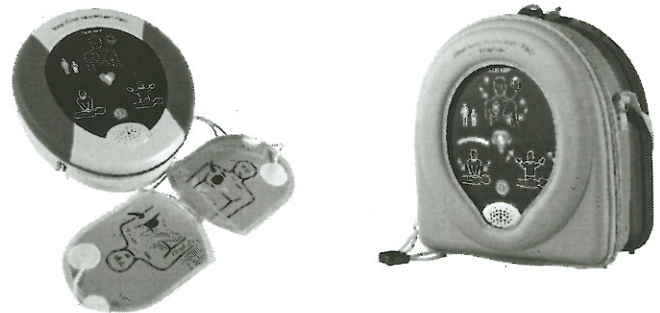


## DEFIBRYLATOR RATOWNICZY Z FUNKCJĄ DORADCY RKO

CENA

5500,00 zł netto

5940,00 zł brutto



### + INNOWACJE BEZ ZMIANY FORMY

Samaritan PAD 500 P wygląda tak jak nasze klasyczne AED, ponieważ doskonałej formy nie należy zmieniać. Ale zmieniło się wiele w środku. Zmieniło się to, co jest tak ważne – podejście do resuscytacji krążeniowo - oddechowej czyli masażu serca, będącego ważnym elementem niesienia pierwszej pomocy. Jej jakość, to jeden z kluczowych elementów decydujących o przeżyciu. Wybierając Samaritana 500 P mamy w jednym urządzeniu pewność co do wsparcia w RKO oraz najlepiej przeprowadzonej defibrylacji.

### + WYPRZEDZA KONKURENCJĘ, Z ŁEKKOŚCIĄ.

500 P łączy w sobie wszystkie cechy idealnego defibrylatora. Jako jedyny gwarantuje wsparcie w każdym elemencie składającym się na niesienie pomocy. Mały, lekki, niezawodny. Bez wtyczek, przetączników. Z unikalnym i opatentowanym systemem baterii i elektrod w jednej kasecie PAD-Pak, które są ekonomiczne i mają 4 letnią datę przydatności dla całego elementu. 500 P nie jest nowym AED. To urzeczywistnienie nowej wizji defibrylatora, który poza ratowaniem życia ma dla Ciebie bezcenne wsparcie w postaci bieżącej analizy i doradcy RKO.

### + BY PRZEKRACZAĆ GRANICE MUSISZ BYĆ O KROK DALEJ.

Nikt jak dotąd nie stworzył tak zaawansowanego urządzenia. Samaritan 500P to nie tylko defibrylator AED – to również najnowocześniejszy moduł doradcy RKO a więc system, który na bieżąco będzie podpowiadać jak należy masować serce konkretnej osoby. Nie działa według ogólnie przyjętych norm dla uśrednionej wagi i postury poszkodowanego, lecz opiera się o wynik badania przez kardiogram impedancyjny. Mówiąc prościej - dla każdej osoby dobiera najbardziej optymalną siłę i moc uciśku bo dla każdego z nas jest ona zupełnie inna. Co oznacza to dla kogoś kto ratuje życie? Samaritan 500 P na bieżąco, po każdym kilku uciśnięciach będzie wspierać w tym działaniu. Wolniej, szybciej, stabiliej, mocniej – takimi słowami będzie prowadzić tak długo, jak tylko zajdzie taka potrzeba. Zdejmuje więc cały ciężar tego działania – sprawiając że będzie wykonane profesjonalnie zwiększając maksymalnie szanse na przeżycie. W sumie - czyni ze zwykłego człowieka osobą profesjonalnie niosącą pomoc.

## PARAMETRY



Sila komunikacji w trzech prostych symbolach



Tylko dwa przyciski. Jeden czytelny panel graficzny.



Niezawodny. Poddawany auto testom gwarantującym



Przenośny. Gotowy do pracy bez wyjmowania z torby.



Bez wtyczek. Bez podłączania czegokolwiek.



Technologicznie najlepszy.



Lekki.



Absolutnie prosty.

<b>informacje ogólne</b>	Defibrylator AED z funkcją analizy rytmu serca.
<b>RKO</b>	Doradca resuscytacji krążeniowo – oddechowej. Ocena RKO z 5 rodzajami komunikatów głosowych.
<b>tryb pracy</b>	Półautomatyczny, z przyciskiem do wyzwalania impulsu defibracyjnego.
<b>wygląd</b>	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.
<b>gotowość do pracy</b>	Migający wskaźnik w kolorze zielonym.
<b>bateria i elektrody</b>	Baterię zintegrowaną z elektrodami o łącznej 4 letniej dacie przydatności do użycia, z 4 letnią gwarancją na cały element.
<b>opakowanie</b>	Torba transportowa z uchwytem dotączona do zestawu.
<b>wyposażenie</b>	Pełen zestaw ratunkowy składający się z maski CPR, folii życia, 4 szt. rękawic jednorazowych, nożyc ratowniczych, gazy oraz środka dezynfekcyjnego i golarki jednorazowej.
<b>fala</b>	Załamek dwufazowy rosnący SCOPE (Self Compensating Output Pulse Envelope). Zoptymalizowany załamek dwufazowy dostosowuje energię, zbocze i impuls wyładowania do impedancji pacjenta.
<b>czułość / dokładność</b>	Zgodnie z ISO 60601-2-4 oraz AAMI DF80.
<b>temp. pracy / gotowości</b>	Od 0°C do 50°C.
<b>wilgotność względna</b>	Od 5% do 95%.
<b>wibracje</b>	MIL STD 810F metoda 514.5+
<b>energia</b>	Dorosły: Wstrząs 1: 150J; Wstrząs 2: 150J; Wstrząs 3: 200J Dziecko: Wstrząs 1: 50J; Wstrząs 2: 50J; Wstrząs 3: 50J
<b>czas ładowania</b>	Zazwyczaj 150J poniżej 8 sekund, 200J poniżej 12 sekund.
<b>pojemność baterii</b>	Powyżej 100 wstrząsów.
<b>długość przewodów</b>	1 metr
<b>wykonanie</b>	Tworzywo ABS, santopren. Obwód drukowany z komponentami elektronicznymi Obudowa: ABS elektrody: hydrożel, srebro, platyna i poliester.
<b>metronom</b>	Graficzny i dźwiękowy.
<b>język</b>	Polski (inne języki jako opcjonalne).

# szafki






ROTAID™  
AED CABINETS

## zewnętrzne

Kapsuła ROTAID (model Rotaid Solid Heat Alarmed) innowacyjna szafka ścienna na AED, która zapewnia rozpoznawalny i estetyczny wygląd oraz trwałe przechowywanie defibrylatora AED, która chroni defibrylator AED na długie lata przed kurzem, wilgocią, solą i aktami wandalizmu oraz wszelkimi warunkami atmosferycznymi – zarówno ciepłem jak i zimnem, dzięki systemowi ogrzewania.

Model Rotaid Cabinet Solid Plus Heat Alarmed polecany jest do lokalizacji AED w miejscach działania niekorzystnych warunków atmosferycznych, jej wzmocniona obudowa zapewnia odpowiednią ochronę przed pyłem oraz wilgocią. Moduł grzewczy jest uruchamiany automatycznie, gdy temperatura otoczenia spada poniżej 5 st. C. Szafka wyposażona jest w kabel, wymaga podłączenia do sieci 230V.



-  poliwęglan grubości 5mm, ciężar tylko 1,7 kg.
-  charakterystyczny okrągły kształt
-  specjalny filtr blokujący promienie UV
-  łatwe otwarcie oraz alarm dźwiękowy
-  Wymiary: 47 x 47 x 18 cm,

**2 050,00 zł netto**



MODEL Rotaid Plus Alarmed - wersja wewnętrzna z alarmem  
KOD RG-1

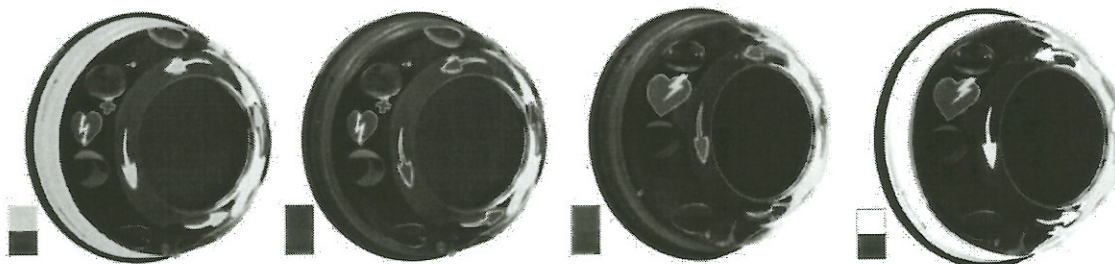
**980,00 zł netto**



MODEL Rotaid Solid Plus Alarmed  
Wersja wewnętrzna z dodatkowym wzmocnieniem i alarmem  
KOD RG-2

**1 260,00 zł netto**

wersje kolorystyczne



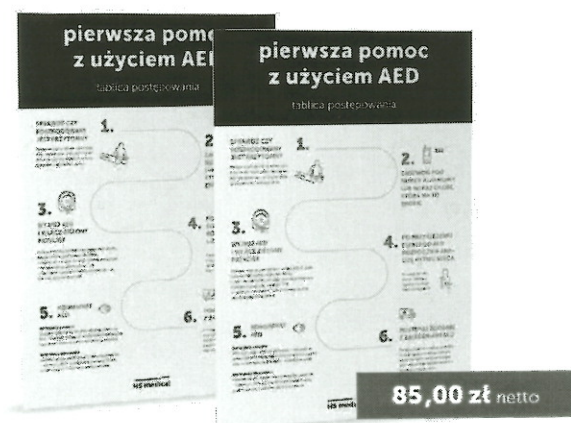
# oznakowanie

## ścienne

### Tablica z instrukcją udzielania pierwszej pomocy krok po kroku

Prowadzi użytkownika przez proces udzielania pomocy z AED w 6 prostych krokach. Czytelna forma graficzna wspierana krótką treścią.

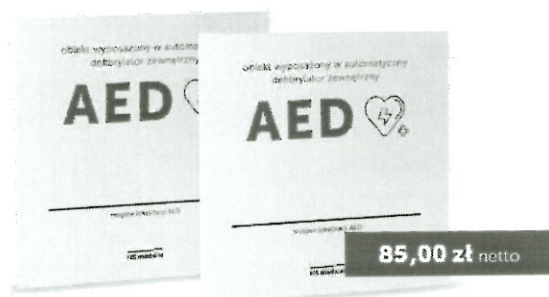
- spienione PCV 3 mm
- nadruk za folią ochronną
- wymiar 60 x 42 cm



### Tablica informująca o lokalizacji AED

Tablica z miejscem do wpisania miejsca, w którym znajduje się defibrylator AED, przydatna w dużych obiektach.

- spienione PCV 3 mm
- nadruk za folią ochronną
- wymiar 39 x 39 cm



### Tablica informująca AED

Tablica informacyjna, umieszczana najczęściej obok szafki/ Gabloty z defibrylatorem. Wersja klasyczna oraz pomniejszona.

- spienione PCV 3 mm
- nadruk za folią ochronną
- wersja klasyczna - wymiar 39 x 39 cm
- wersja pomniejszona – wymiar 26 x 26 cm



### Tablica fluorescencyjna AED

Tablica informacyjna, umieszczana w miejscach zaciemnionych Gwarantująca dobrą widoczność zarówno w dzień jak i w nocy.

- lekko elastyczna płyta pcv
- nadruk z powłoką fluorescencyjną
- wymiar 21 x 30 cm

