

Defibrylator Samaritan PAD 500 P

Cena od: 7 085,00 zł

Opis słownikowy

Dostępność

Wysyłka 2-5 dni



Opis produktu

Samaritan PAD 500 P to przenośny defibrylator AED przeznaczony do użytku w miejscach publicznych. Służy do przywracania prawidłowej akcji serca za pomocą impulsów elektrycznych. Jest wyposażony w dodatkową funkcję doradcy RKO. Odpowiednie diody i komendy sterują czynnościami ratownika, informując o prawidłowości uciskania klatki piersiowej.

Jest bardzo łatwy w obsłudze, dlatego może być używany przez osobę nie posiadającą żadnego wcześniejszego przygotowania. Urządzenie głosowo podaje instrukcję postępowania krok po kroku, a dzięki zaawansowanej funkcji analizy rytmu serca, podejmuje decyzje i dostosowuje polecenia postępowania do istniejącej sytuacji.

PAD 500 P wykorzystuje opatentowaną technologię defibrylacji niskoenergetycznej ze specjalnym dwufazowym impulsem defibrylacyjnym SCOPE?Biphasic, gdzie długość impulsu, energia wyładowania i amplituda są dobrane odpowiednio do stanu poszkodowanego.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o największej prostocie użycia. Posiada tylko kilka symboli, a ilość czynności potrzebna do uruchomienia została ograniczona do minimum - wystarczy otworzyć opakowanie, przykleić elektrody i postępować zgodnie z poleceniami.

Jest znacznie lżejszy od innych defibrylatorów ? waży nieco ponad 1 kg.

Charakteryzuje się dużą trwałością i odpornością na pył i wilgoć.

PAD 500 P może być stosowany u dorosłych i u dzieci. Dla dzieci do ósmego roku życia i wadze ciała mniejszej od 25 kg dostępne są elektrody Pediatric PAD.

Samaritan PAD 500 P do zasilania wykorzystuje Pad- Pak ?, który zawiera baterie i elektrody umieszczone w kasecie i przeznaczone jednorazowego użytku.

Warianty produktu



zestaw z jedną baterią Pad Pak dla dorosłych

7 085,00 zł

Bardzo łatwy w obsłudze, automatyczny, przenośny **defibrylator z dodatkową funkcją doradcy RKO** Użycie nie wymaga wcześniejszego przeszkolenia - urządzenie głosowo podaje instrukcję postępowania krok po kroku.

Galeria

