

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/defibrylator-heartsave-pad-p-616.html>

Defibrylator HeartSave PAD

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	616

Opis produktu

Defibrylator HeartSave PAD to urządzenie dzięki któremu nawet osoba nie znająca się zbytnio na zasadach udzielenia pierwszej pomocy na pewno udzieli jej w sposób poprawny. Urządzenie większość czynności wykona za nas, dzięki czemu na pewno osoba poszkodowana zyska cenne minuty przed przyjazdem pogotowia na miejsce. Korzystanie z urządzenia jest niezwykle proste, wymaga jedynie przeczytania instrukcji obsługi. Posiada ono dodatkowo mechanizm sprawdzający sprawność samego urządzenia przez co zawsze mamy pewność, że udzielanie pierwszej pomocy przebiega poprawnie.

Jeśli chcesz umożliwić osobą niekoniecznie związaną z medycyną pomoc w nagłych przypadkach zatrzymania krążenia krwi w organizmie wybierz defibrylator heartsave. Jest odporny na każde warunki przechowywania, niewielki, prosty i z wbudowanym systemem autokontroli, która pozwala mieć pewność dobrego działania w chwilach od których zależy ludzkie życie. Warto zainwestować sprzęt od którego tyle zależy.

Defibrylator HeartSave PAD

Bardzo proste w obsłudze urządzenie PRIMEDIC HeartSave PAD pozwala w sytuacji zagrożenia życia na szybką i zdecydowaną reakcję także przez osoby na co dzień nie związane ze służbą zdrowia. Wbudowany system autokontroli daje gwarancję sprawności aparatu w chwili jego użycia.

Dwu fazowy przenośny defibrylator HeartSave PAD z technologią CCD (Current Controlled Defibrillation) przeznaczony jest do użytku w budynkach publicznych, firmach, obiektach sportowych, gastronomii, zakładach przemysłowych jak również przez osoby indywidualne.

Opis techniczny

DEFIBRYLACJA:

- rodzaj impulsu: dwufazowy
- energia: 140 - 360J
- czas trwania cyklu: zazwyczaj 20 sekund

ECG:

- metoda: Eindhoven II
- oporność pacjenta: 23-200 Ohm
- częstość akcji serca: 30-300 uderzeń / min

DETEKCJA VF/VT:

- detekcja VF/VT: TAK
- czas analizy: 7-12 s
- próg VF/VT : 200 μ V
- próg zatrzymania serca: