



SAMARITAN PAD - PEDI-PAK ELEKTRODY SAMOPRZYLEPNE ZE ZINTEGROWANĄ BATERIĄ DLA DZIECI (PAD-PAK-04)

907,00 zł brutto 737,40 zł - netto
Categories: [Inne](#)

ZDJĘCIA

Zywotność baterii	48 miesięcy od daty produkcji
Waga	0,2 kg
Wymiar	10 cm x 13,3 cm x 2,4 cm
Typ baterii	Bateria litowa (LiI dwuwodni manganu - LiMnO ₂)
Wydajność	Powyżej 80 watzgodzin o energii 200J, 18V, 1,5 Amp/h
Elektrody	Elektrody jednorazowe dołączane w standardzie do urządzenia
Rozmieszczenie	Przednio-boczna (dla dorosłych); Przednio-tylna (dla dzieci)
Powierzchnia aktywna	1 m ²
Długość przewodów	1 metr

OPIS PRODUKTU

Samaritan PAD - Pedi-Pak Elektrody samoprzylepne ze zintegrowaną baterią dla dzieci (PAD-PAK-04)

[PAD-PAK-04 Elektrody samoprzylepne PEDIATRYCZNE ze zintegrowaną baterią o ważności 4 lat dla dzieci od 1 do 8 roku życia.] to kaseta w której mieszczą się dwa elementy - bateria oraz elektrody.

Ta innowacyjna forma integracji elektrod z baterią pozwoliła na uzyskanie najbardziej optymalnego połączenia, pozwalając na obniżenie kosztów zakupu sprzętu oraz obniżenia ceny jego późniejszej eksploatacji. W defibrylatorach gdzie elektrody i bateria występują oddzielnie użytkownik musi kontrolować dwie różne daty ważności. Samaritan Pad-Pak - to tylko jedna data ważności dla całej kasety, która wynosi aż 48 miesięcy od daty produkcji.

Kaseta z baterią i elektrodami Pedi-Pak jest przeznaczona dla dzieci od 1 do 8 roku życia. Ten komplet baterii i elektrod ma inny kolor kasety (jasnoróżowy) - a na elektrodach znajduje się ikona graficzna z podobizną dziecka. Na obrazku dziecka z kolei wyraźnie widać w którym miejscu mają być naklejone elektrody (okolica środkowej części mostka, oraz środkowa część pleców).

ZDJĘCIA

Zywotność baterii	48 miesięcy od daty produkcji
Waga:	0,2 kg
Wymiar:	10 cm x 13,3 cm x 2,4 cm
Typ baterii	Bateria litowa (Lit dwulfenak manganu - LiMnO ₂)
Wydajność	Powyżej 80 wstrząsów o energii 200J, 18V, 1,5 Amp/h
Elektrody	Elektrody jednorazowe dodawane w standardzie do urządzenia
Rozmieszczenie	Przednio-boczna (dla dorosłych) Przednio-tylna (dla dzieci)
Powierzchnia aktywna	1 m ²
Długość przewodów:	1 metr