



Elektrody do defibrylacji, dla dzieci, kabel wewnątrz opakowania

Symbol SORIMEX: T.ELE.DEFIQC.018
Numer katalogowy OBS: OBS-DE/W 303A5035

Grupa docelowa: dla dzieci (poniżej 8 lat i <25 kg)
Kabel na zewnątrz opakowania: nie

Długość kabla: 210 cm

Całkowita powierzchnia dla każdej elektrody: 103,88 cm²

Powierzchnia przewodząca dla każdej elektrody: 42,6 cm²

Minimalna szer. pierścienia samoprzylepnego: 88 mm

Liczba wyładowań, które elektroda może wytrzymać: 50 @ 360 J

Żel elektroprowadzący: żel przewodzący o niskiej impedancji

Materiał przewodzący: płytka metalowa

Materiał nośnika: pianka medyczna

Połączenie: wtyczka z funkcją „antishock”

Maksymalny czas monitorowania EKG: 24h

Opakowanie: 1 para (2 szt.) w polietylenowej i aluminiowej, zgrzewanej torebce z laserowym wycięciem wstępnym i nacięciem dla łatwego otwierania

Temperatura robocza: pomiędzy 15°C a +40°C

Przechowywanie: przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od -10°C do +40°C. Zapakowane elektrody mogą być narażone na ekstremalne temperatury od -30°C do +65°C, do 7-14 dni. Długotrwałe i/lub wielokrotne przechowywanie w ekstremalnych temperaturach skraca pozostały okres trwałości produktu

Okres trwałości: 36 miesięcy od daty produkcji

Data ważności: wskazana na opakowaniu

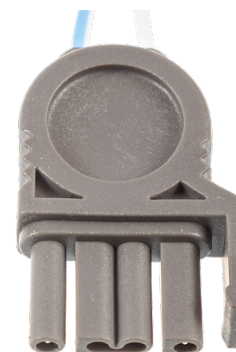
Kompatybilność: Bexen Cardio

Cardioline

Jousing

Mindray: BeneHeart D3 / D6

Physio-Control: Lifepak 9 / 10 / 12 / 15 / 20 / 500 AED / 1000 AED



Elektrody przeznaczone do defibrylacji, kardiowersji oraz monitorowania EKG.

Wyrób medyczny klasy I produkowany zgodnie z Rozporządzeniem UE 2017/745 (MDR) oraz normami:

- IEC/EN 60601-1
- IEC/EN 60601-2-4
- EN ISO 10993-1

Nie zawierają lateksu i ftalanów.



Producent:
Baisheng Medical Co., Ltd.
No. 11 Fusheng Road, Xinhui District,
Jiangmen, Guangdong, China
Tel. +86-750-6628113, fax. +86-750-6616122
www.obs-medical.com



Importer:
SORIMEX sp. z o.o. sp. k.
Równinna 25, 87-100 Toruń, Poland
www.sorimex.eu

