

Elektroda EKG jednorazowego użytku z przewodem

OPIS WYROBU

nazwa produktu

numer katalogowy (REF)

indeks

zastosowanie

elektroda z przewodem, jednorazowego użytku do badań EKG

EK-1/23 WpHG/2j-L50

T.ELE.JHW023.001

przeznaczona do badań spoczynkowych, ciągłego monitorowania i diagnostyki; zalecana do stosowania w trakcie badań wcześniaków, noworodków, niemowląt i dzieci; mały rozmiar elektrody umożliwia dobre przyleganie do powierzchni ciała małego pacjenta, kompatybilne z kardiomonitorem Siemens, Draeger, Philips



INFORMACJE OGÓLNE / PARAMETRY

typ

materiał bazowy

żel

czujnik

kształt

rozmiar

przewód

jednorazowego użytku, niesterylne

delikatna i cienka włóknina perforowana

hydrożel

Ag/AgCl

kwadratowy z zaokrąglonymi rogami

23 x 23 mm

50 cm zakończony wtykiem 1.5 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- ergonomiczny kształt ułatwiający aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta
- doskonała przyczepność
- nie pozostawia śladów żelu na skórze pacjenta
- optymalny czas stosowania: 48 godzin
- nie zawiera lateksu i PVC

INFORMACJE DODATKOWE

okres przydatności do użycia

24 miesiące pakowanie

opakowanie jednostkowe: 3 szt.

opakowanie zbiorcze: 150 szt.

Wyrób medyczny klasy I, produkowany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR).
EN ISO 13485, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN 1041, EN ISO 15223-1, EN 62366



SORIMEX sp. z o.o. sp. k.
ul. Równinna 25, 87-100 Toruń, Polska
tel. +48 56 657 77 00, fax +48 56 657 77
biuro@sorimex.pl

