

Elektrody EKG klamrowe / klipsowe kończynowe dla dzieci - plastikowe EKK-2 - 4szt (komplet)

Cena: 72,90 pln



Opis słownikowy

Producent	SORIMEX
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Plastikowe elektrody EKG typu EKK-2 (kończynowe klamrowe) wielokrotnego użycia, przeznaczone do stosowania u dzieci do badania spoczynkowego i do odbioru sygnałów bioelektrycznych z organizmu dziecka i przekazania ich do aparatury EKG.

Każda elektroda składa się z przeznaczonej do założenia na kończynę (nogę, rękę) klamry, części elektroprzewodzącej mającej kontakt ze skórą pacjenta i przyłącza przystosowanego do podłączenia aparatury EKG. Są łatwe w użyciu, nieinwazyjne i zapewniają precyzyjne pomiary.

Podczas stosowania elektrod należy przestrzegać zasad używania zawartych w instrukcji dołączonej do opakowania.

Przed założeniem wyrobu na kończyny trzeba sprawdzić poprawność działania aparatury EKG oraz pamiętać o zachowaniu procedur higienicznych - miejsce na ciele gdzie ma być założona elektroda zaleca się kilkakrotnie przetrzeć wacikiem lub gazą nasączoną środkiem dezynfekującym lub myjącym.

Elektrody należy dezynfekować przez przetarcie 70% alkoholem izopropylowym i pozostawić do wyschnięcia. Produkt nie jest przeznaczony do sterylizacji żadnymi dostępnymi metodami.

Wyrób należy przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze 0 - 50°C i względnej wilgotności powietrza 20 - 80%, chronić przed zabrudzeniem, zawilgoceniem i światłem słonecznym.

Produkt nie zawiera lateksu, PVC i ftalanów, minimalizując ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych.

Wymiary klamry: 85 x 22 mm
Wymiary sensora: 40 x 22 mm
Sensor: Ag/AgCl

Wyrób medyczny klasy I, produkowany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR).

Spełnia wymagania norm:

- EN ISO 10993-1:2009
- EN ISO 13485:2016
- EN ISO 14971:2019
- EN ISO 15223-1:2021
- EN ISO 20417:2021

- EN 62366:2015

Opakowanie: 4 szt. (każda elektroda w innym kolorze)