



Elektroda EKG jednorazowego użytku

Numer katalogowy: EK-S 60 PSG

Wymiary: 55 x 40 mm
Kształt: prostokątny z wycięciem na przewód
Żel: stały, pH bliskie neutralnemu. Ryzyko podrażnień zredukowane do minimum
Materiał bazowy: pianka polietylenowa pokryta klejem akrylowym
Sensor: ABS pokryty Ag/AgCl
Snap: stal nierdzewna
Grupa pacjentów: dla dorosłych
Rodzaj badania: Holter
Typ: niesterylna
Radioprzezierność: nie
Tarka do abrazji naskórka: nie
Wycięcie na przewód: tak, faszolka 25 x 3 mm
Termin ważności: 36 miesięcy od daty produkcji
Ilość sztuk na pasku: 10 szt.
Opakowanie jednostkowe: 50 szt.
Opakowanie zbiorcze: 2000 szt.



Nie zawiera lateksu i PVC

Elektrody EKG wykonane z hipoalergicznym materiałów minimalizują ryzyko podrażnień i reakcji alergicznych.

Posiadamy własne centrum badawczo-rozwojowe, w którym przeprowadzamy szczegółową kontrolę jakości elektrod EKG. Wieloetapowy proces kontroli jakości począwszy od kontroli odbiorczej dostaw, poprzez proces produkcji zakończony kontrolą końcową i zwolnieniem wyrobów do obrotu, pozwala ograniczyć do minimum ryzyko wystąpienia niezgodności. W naszym laboratorium przeprowadzamy badania elektryczne, pH żelu oraz pod kątem występowania zanieczyszczeń mikrobiologicznych, codziennie kontrolujemy temperaturę i wilgotność na magazynie, przeprowadzamy oględziny zewnętrzne i pomiary wyrobu, a każdą partię sprawdzamy pod kątem zgodności z oznakowaniem.



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

- EN ISO 13485
- EN ISO 14971
- EN 20417:2021
- EN ISO 15223-1
- EN ISO 10993-1
- EN 62366-1:2015/A1:2020



Producent:
SORIMEX sp. z o.o. sp. k.
ul. Równinna 25, 87-100 Toruń
www.sorimex.pl

