



Elektroda EKG jednorazowego użytku

Numer katalogowy:	EK-S 25 PSG
Wymiary:	25,7 mm
Kształt:	okrągły, nieregularny (kwiatek)
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:	dzieci, niemowlęta, wcześniaki
Rodzaj badania:	spoczynkowe, diagnostyka, monitorowanie
Typ:	niesterylna
Radioprzeziorność:	nie
Tarka do abrazji naskórka:	nie
Wycięcie na przewód:	nie
Termin ważności:	36 miesięcy od daty produkcji
Ilość sztuk na pasku:	5 szt.
Opakowanie jednostkowe:	50 szt.
Opakowanie zbiorcze:	2500 szt.



Nie zawiera lateksu i PVC

Posiadamy własne centrum badawczo-rozwojowe, w którym przeprowadzamy szczegółową kontrolę jakości elektrod EKG. Wieloetapowy proces kontroli jakości poczynszyszy 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

