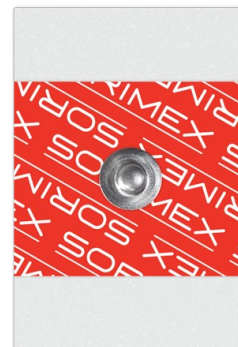




## Elektroda EKG jednorazowego użytku

Numer katalogowy: EK-S 44 PSG

Wymiary: 44 x 30 mm  
Kształt: prostokątny  
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: spoczynkowe  
Typ: niesterylna  
Radioprzezierność: nie  
Tarka do abrazji naskórka: nie  
Wycięcie na przewód: nie  
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](http://www.sorimex.pl)

