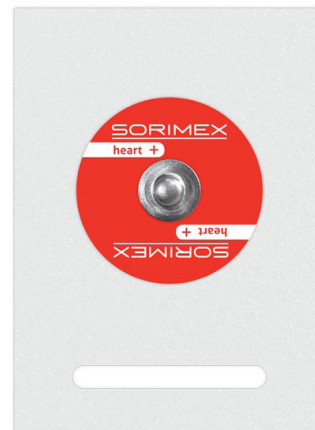




## Elektroda EKG jednorazowego użytku

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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:           | dorośli   |
| Rodzaj badania:            | holterowskie, wysiłkowe   |
| Typ:                       | niesterylna   |
| Radioprzezierność:         | nie   |
| Tarka do abrazji naskórka: | nie   |
| Wycięcie na przewód:       | tak, faszka 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

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

