

## Jednorazowe pediatryczne elektrody EKG

### Opis produktu:

**Elektroda EKG** przeznaczona do badań krótkookresowych, spoczynkowych, ciągłego monitorowania i diagnostyki. Zalecana do stosowania w trakcie badań dzieci i niemowląt, opakowanie zawiera 50 szt.



### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Jednorazowe pediatryczne elektrody EKG

Zalecana do stosowania w trakcie badań dzieci i niemowląt. Bardzo dobrze dopasowuje się do kształtu ciała pacjenta, łatwa do założenia w trudno dostępnych miejscach. Zastosowany materiał umożliwia swobodne oddychanie skóry.

Index	Parametry	Właściwości	Zdjęcie	Ilość szt. w o
-------	-----------	-------------	---------	----------------

				<b>pak owa niu</b>
EK-S 22 PSG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: jednokrotnego użycia, niesterylna</li> <li>• materiał bazowy: pianka polietylenowa</li> <li>• żel: stały</li> <li>• czujnik: Ag/AgCl</li> <li>• kształt: prostokątna</li> <li>• rozmiar: 22,5 x 46 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna, wodoodporna, wodoszczelna</li> <li>• hypoalergiczny klej gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała</li> <li>• nie zawiera lateksu i PVC</li> </ul>		50
EK-S 25 PSG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: jednokrotnego użycia, niesterylna</li> <li>• materiał bazowy: pianka polietylenowa</li> <li>• żel: stały</li> <li>• czujnik: Ag/AgCl</li> <li>• rozmiar: średnica 25,7 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna, wodoodporna, wodoszczelna,</li> <li>• hypoalergiczny klej gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała,</li> <li>• ergonomiczny kształt ułatwia aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta,</li> <li>• nie zawiera lateksu i PVC,</li> </ul>		50
EK-S 30 PSG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: jednokrotnego użycia, niesterylna</li> <li>• materiał bazowy: pianka polietylenowa</li> <li>• żel: stały</li> <li>• czujnik: Ag/AgCl</li> <li>• rozmiar: średnica 30 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna</li> <li>• hypoalergiczny klej akrylowy gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała</li> <li>• ergonomiczny kształt ułatwia aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta</li> <li>• nie zawiera lateksu i PVC</li> </ul>		50
EK-S 40 PSG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: jednokrotnego użycia, niesterylna</li> <li>• materiał bazowy: pianka polietylenowa</li> <li>• żel: stały</li> <li>• czujnik: Ag/AgCl</li> <li>• kształt: prostokąt</li> <li>• rozmiar: 36 x 40 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna</li> <li>• hypoalergiczny klej akrylowy gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała</li> <li>• nie zawiera lateksu i PVC</li> </ul>		50
EK-S 42 PSG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• typ: jednokrotnego użycia, niesterylna</li> <li>• materiał bazowy: pianka polietylenowa</li> <li>• żel: stały</li> <li>• czujnik: Ag/AgCl</li> <li>• kształt: okrągła z "języczkiem"</li> <li>• rozmiar: 42 x 36 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna</li> <li>• hypoalergiczny klej akrylowy gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała</li> <li>• ergonomiczny kształt ułatwia aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta</li> <li>• nie zawiera lateksu i PVC</li> </ul>		50

**Informacje:**

**Model:**

Użycie: jednorazowe

Kategoria: Elektrody

Rodzaj elektrod EKG: Pediatriczne

Elektrody EKG Pediatriczne: EK-S 22 PSG - 22,5x46 mm, żel stały, pianka polietylenowa , EK-S 25 PSG - średnica 25,7 mm, żel stały, pianka polietylenowa , EK-S 30 PSG - średnica 30 mm, żel stały, pianka polietylenowa , EK-S 40 PSG - 36x40 mm, żel stały, pianka polietylenowa , EK-S 42 PSG - 42x36 mm, żel stały, pianka polietylenowa