

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
-------	-----------	-------------	---------	----------------

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