

## ELEKTRODA EK-S 50 NWSG

### OPIS WYROBU

nazwa produktu  
numer katalogowy

Elektroda jednokrotnego użytku do badań EKG  
EK-S 50 NWSG

zastosowanie

Przeznaczona do badań wysiłkowych, badań wykonanych na OIOM-ie oraz wszędzie tam, gdzie wskazany jest ciągły dozór kardiologiczny.

Zalecana do stosowania w trakcie badań dorosłych i dzieci.

Bardzo dobrze dopasowuje się do kształtu ciała pacjenta, łatwa do założenia w trudno dostępnych miejscach. Zastosowany materiał umożliwia swobodne oddychanie skóry i jej parowanie.

### INFORMACJE OGÓLNE / PARAMETRY

typ	jednokrotnego użycia, niesterylna
materiał bazowy	włóknina perforowana
żel	stały
czujnik	Ag/AgCl
kształt	okrągła
średnica	50mm

### WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- wodoodporna
- wodoszczelna
- zastosowany hypoalergiczny klej gwarantuje stabilne zamocowanie elektrody na powierzchni ciała
- elektroda wyposażona w tarkę służącą do abrazji naskórka, tarka w postaci 3 równoległych rzędów po 9 wypustek
- ergonomiczny kształt ułatwiający aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta
- nie zawiera lateksu i PVC

### INFORMACJE DODATKOWE

termin ważności	24 miesiące od daty produkcji
pakowanie	opakowanie jednostkowe: 50 szt. opakowanie zbiorcze: 1200 szt.

zgodna z wytycznymi zawartymi w:	Dyrektywie 93/42/EEC EN ISO 13485 EN ISO 10993-1 EN 60601
-------------------------------------	--

Wyrób medyczny klasy I.

