

ELEKTRODA EK-1/23 WpHG/2j-L50

OPIS WYROBU

nazwa produktu	Elektroda jednokrotnego użycia do badań EKG, z przewodem
numer katalogowy	EK-1/23 WpHG/2j-L50
zastosowanie	Przeznaczona do badań spoczynkowych, ciągłego monitorowania i diagnostyki. Zalecana do stosowania w trakcie badań niemowląt. Mały rozmiar elektrody umożliwia dobre przyleganie do powierzchni ciała małego pacjenta.

INFORMACJE OGÓLNE / PARAMETRY

typ	jednokrotnego użycia, niesterylna
materiał bazowy	delikatna i cienka włóknina perforowana
żel	hydrożel
czujnik	Ag/AgCl
kształt	kwadratowy z zaokrąglonymi rogami
rozmiar	23 x 23 mm
przewód	50 cm zakończony wtykiem 1,5mm

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- ergonomiczny kształt ułatwiający aplikację i zdejmowanie elektrody z ciała pacjenta
- doskonała przyczepność
- nie pozostawia śladów żelu na skórze pacjenta
- optymalny czas stosowania: 48 godzin
- nie zawiera latexu i PVC

INFORMACJE DODATKOWE

termin ważności	18 miesięcy od daty produkcji
pakowanie	opakowanie jednostkowe: 3 szt. opakowanie zbiorcze: 150 szt.
zgodna z wytycznymi zawartymi w:	Dyrektywie 93/42/EEC EN ISO 13485 EN ISO 14971 EN ISO 10993-1

Wyrób medyczny klasy I.

