

# NeoLead<sup>®</sup>

## Elektrody EKG samoprzylepne radioprzezpuszczalne

### Właściwości i zalety

- Barwne oznakowanie zgodne ze standardami AAMI lub IEC zakończone standardowym złączem DIN
- Odprowadzenia radioprzezpuszczalne
- Mocowanie za pomocą przylepca hydrożelowego z hydrokolidową otoczką gwarantujące utrzymywanie się u pacjenta 5-7 dni
- Każdy komplet elektrod oddzielnie pakowany
- Nie zawierają DEHP, lateksu

N305



N306



Nr katalogowy	Opis	Rozmiar	Ilość
N305	Radiolucent	Średnica 26 mm	20 kpl / op.
N306	Micro	25 mm x 10 mm	20 kpl / op.



## PRZEZNACZENIE

Elektrody NeoLead® z klejem hydrokoloidowym / hydrożelowym są przeznaczone do monitorowania EKG spoczynkowego u noworodków i dzieci w warunkach szpitalnych.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie

Upewnić się, że skóra w miejscu zamocowania jest oczyszczona i osuszona. Obecność olejków, balsamów czy wilgoci w miejscu zamocowania elektrod zmniejsza właściwości przyklepne hydrokoloidu

### NIE UŻYWAJ ALKOHOLU

#### Krok 1

Przed usunięciem warstwy ochronnej ogrzać elektrody w dłoniach przez 60 sekund.

Elektrody

można też ogrzać za pomocą ogrzewacza promiennikowego lub żelowego.

#### Krok 2

Usuń osłonki na plastrach elektrod

#### Krok 3

Przytrzymać w miejscu przez 60 sekund, aby elektroda dobrze się przykleiła. Ciepło ułatwia przyklejenie elektrody do skóry pacjenta.

### Usuwanie

Zwilżyć miejsce połączenia skóry z elektrodą wodą lub zatwierdzonym przez szpital środkiem do usuwania kleju i delikatnie odklejać od skóry, kontynuując zwilżanie.

## Ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Elektrody powinny być stosowane jedynie pod bezpośrednim nadzorem dyplomowanego lekarza lub innego członka personelu medycznego, zgodnie ze standardami opieki obowiązującymi w danym szpitalu.
- W przypadku podrażnienia skóry należy natychmiast przerwać stosowanie elektrod.
- Nie stosować ponownie ze względu na ryzyko zakażenia krzyżowego, pogorszenie właściwości klejących kleju lub obniżenie parametrów elektrycznych.
- Informacje na temat bezpiecznego stosowania elektrod EKG w czasie zabiegów elektrochirurgicznych lub defibrylacji znajdują się w instrukcji obsługi monitora pacjenta.
- Przed użyciem sprawdzić elektrody i usunąć te, których odprowadzenia są uszkodzone.
- Nie stosować elektrod NeoLeads® z metalowymi odprowadzeniami podczas badań RTG.
- Nie stosować elektrod NeoLeads® z odprowadzeniami metalowymi lub radioprzuszczalnymi podczas badań MRI.

Produkt jednorazowego użytku

