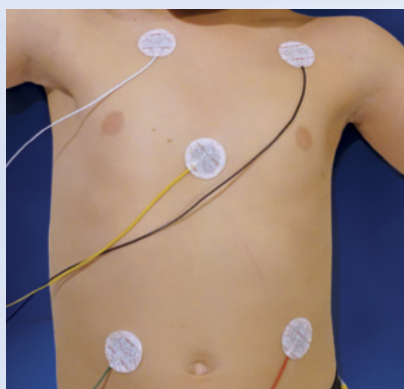
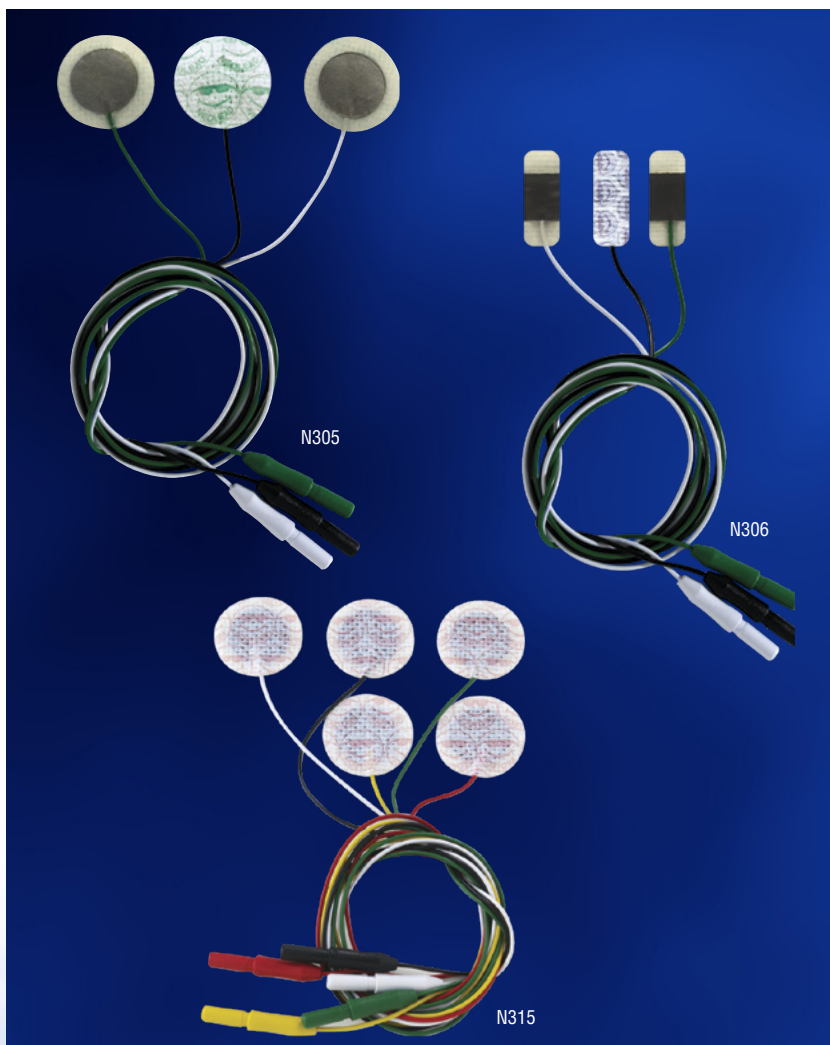


# Radiolucent NeoLead<sup>®</sup>

## EKG-ELEKTRODIT



### OMINAISUUDET JA EDUT

- Esiasennetut elektrodien johdot ovat lähes näkymättömiä röntgenkuvissa
- Keskikohta hydrogeeliä
- NeoBond<sup>®</sup>-hydrokolloidireuna on suunniteltu:
  - estämään hydrogeelin ennenaikaisen valumisen tai kuivumisen
  - pitämään anturin paikallaan parempia mittauksia varten
  - vähentämään liukumista
- Moniväriset johdot helpottavat tunnistusta
- N305: kolmen johdon pakkaus
- N315: viiden johdon pakkaus monikanavaiseen jatkuvaan seurantaan
- Valmistuksessa ei käytetty luonnonkumia (lateksia) tai DEHP-ftalaattia (pehmenntä)
- Johtopakkaukset yksittäispakattu

### Micro NeoLead<sup>®</sup>

- Esiasennetut elektrodien johdot ovat lähes näkymättömiä röntgenkuvissa
- Keskikohta hydrogeeliä
- NeoBond<sup>®</sup>-hydrokolloidipäät on suunniteltu:
  - pitämään anturin paikallaan parempia mittauksia varten
  - vähentämään liukumista
  - vähentämään tarvetta siteelle tai hihnalle
- Moniväriset johdot helpottavat tunnistusta
- Valmistuksessa ei käytetty luonnonkumia (lateksia) tai DEHP-ftalaattia (pehmenntä)
- Kolmen kappaleen setit, yksittäispakattu

Määrä	Tuote	Koko	Määrä/Yksikkö
N305	Radiolucent	1" (26 mm) Ympyrä	20 setit/laatikko
N306	Micro	1" x 3/8" (26x10 mm)	20 setit/laatikko
N315	Pediatric	1" (26 mm) Ympyrä	20 setit/laatikko

Yhdysvaltain patentti  
#6,795,722; #8,798,709



Valmistettu USA:ssa

# Radiolucent NeoLead®

## EKG-ELEKTRODIT

### KÄYTTÖAIHEET

NeoLead®-EKG-elektrodit on tarkoitettu elektrokardiogrammin (EKG) seurantaan. Ne on tarkoitettu käytettäväksi lapsipotilailla (vastasyntyneet, vauvat ja lapset).

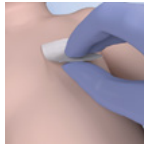
### KÄYTTÖOHJEET

#### Valmistelu

Puhdista ja kuivaa iho sairaalan protokollan mukaisesti.

*Huomautus: On tärkeää, että iho on mahdollisimman puhdas ja kuiva. Elektrodit eivät kiinnity kunnolla kosteaan ihoon tai hiuksiin/ karvoihin. Myös öljyt ja voiteet heikentävät kiinnitystä.*

ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA.



#### Kiinnittäminen

1 Ennen muovikalvon irrottamista hydrokolloidiliimaa on lämmitettävä aktiivisesti. Mahdollisia lämmitystekniikoita: pidä liuskoja kämmenten välissä vähintään 60 sekuntia, säteilevän lämpölähteen lähistöllä 10–15 sekuntia tai kemiallista lämmittintä vasten 10–15 sekuntia.

2 Irrota johdot yksi kerrallaan muovikalvosta. Aseta johto iholle ja pidä sitä paikallaan 60 sekunnin ajan niin, että se kiinnittyy varmasti kunnolla.

Hävitä muovikalvo.

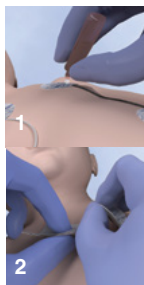


#### Poistaminen

1 Vaihda NeoLead 5 päivän välein tai sairaalan protokollan mukaisesti, sen mukaan, kumpi on aiemmin.

2 Kyllästä johto vedellä tai suolaliuksella.

3 Irrota johto hitaasti ihosta pyyhkien ihoa samalla vedellä tai suolaliuksella.



### HUOMIOT JA VAROITUKSET

Yhdysvaltain liittovaltion lain mukaan tämän laitteen saa myydä vain lääkäri tai lääkärin määräyksestä.

NeoLead®-EKG-elektrodeja saa käyttää vain, kun potilas on terveydenhuollon ammattilaisten jatkuvassa, suorassa valvonnassa.

Elektrodit eivät kiinnity kunnolla kosteaan ihoon tai hiuksiin/karvoihin. Öljyt ja voiteet heikentävät kiinnitystä.

Älä käytä alkoholia ihon puhdistamiseen ennen kiinnitystä.

Älä käytä NeoLead-elektrodeja (N300, N301) röntgen- tai magneettikuvaustoimenpiteiden aikana.

Älä käytä säteilyä läpipäästäviä Radiolucent NeoLead -elektrodeja (N305, N306, N315) magneettikuvaustoimenpiteiden aikana.

Lopeta käyttö välittömästi, jos ilmenee ihoärsytystä.

Kertakäyttöinen. Ei saa käyttää uudelleen.

Vain yhden potilaan käyttöön.

