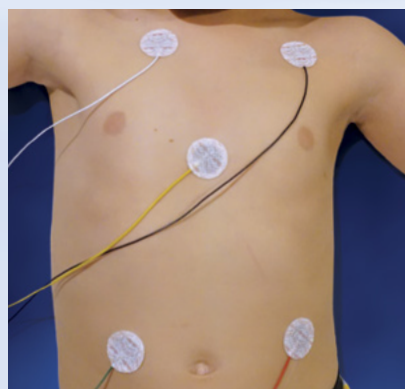
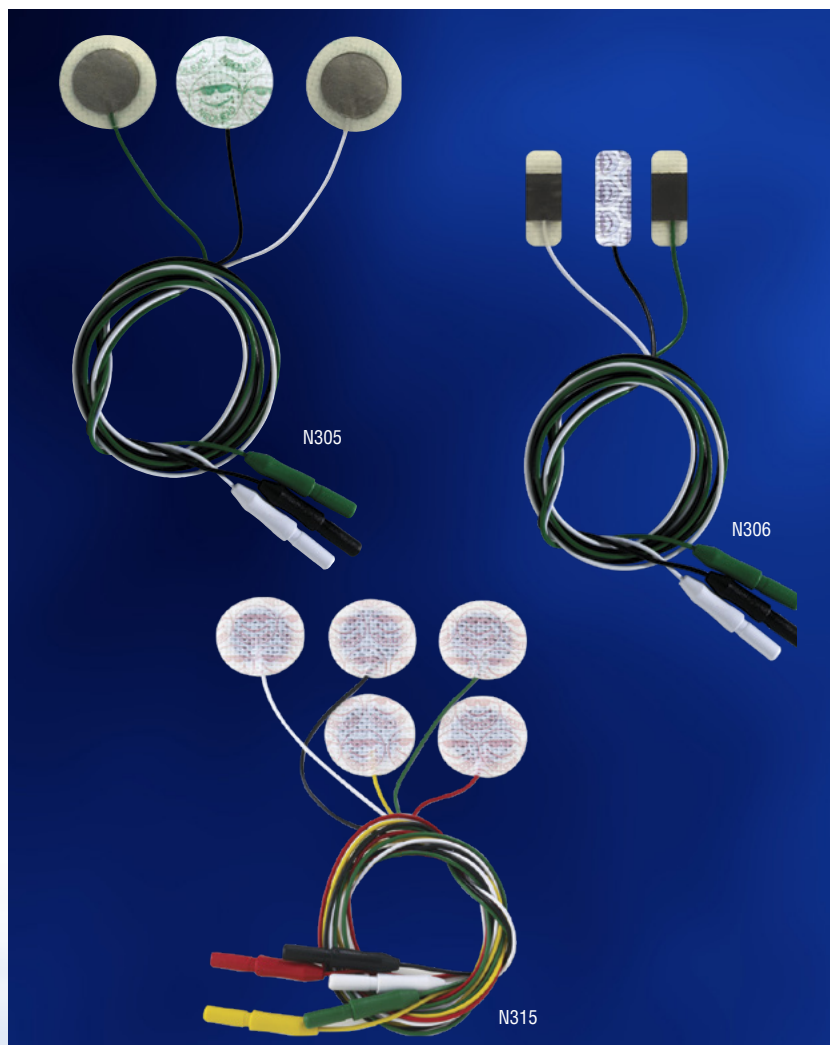


Radiolucent NeoLead[®]

EKG-ELEKTRODER



FUNKTIONER OG FORDELE

- Elektroder med forudgående ledninger, der er næsten usynlige på røntgenbilleder
- Hydrogelcenter
- NeoBond[®] hydrokolloidkant designet til at:
 - forhindre hydrogel i at sive ud eller tørre ud for tidligt
 - give sensorstabilitet for bedre sporing
 - minimere, at enheden glider ud af plads
- Flerfarvede ledninger til lettere identifikation
- N305-sæt med tre ledninger
- N315-sæt med fem ledninger til kontinuerlig overvågning med flere kanaler
- Ikke fremstillet med naturgummilatex eller blødgøringsmidlet DEHP
- Sæt med ledninger individuelt emballeret

Micro NeoLead[®]

- Elektroder med forudgående ledninger, der er næsten usynlige på røntgenbilleder
- Hydrogelcenter
- NeoBond[®] hydrokolloidender designet til at:
 - give sensorstabilitet for bedre sporing
 - minimere, at enheden glider ud af plads
 - reducere behovet for rem eller strop
- Flerfarvede ledninger til lettere identifikation
- Ikke fremstillet med naturgummilatex eller blødgøringsmidlet DEHP
- Sæt med tre styk individuelt emballeret

Antal	Punkt	Størrelse	Antal/Enhed
N305	Radiolucent	1" (26 mm) Cirkel	20 sæt/kasse
N306	Mikro	1" x 3/8" (26x10 mm)	20 sæt/kasse
N315	Pædiatrisk	1" (26 mm) Cirkel	20 sæt/kasse

Amerikansk patent #6,795,722; #8,798,709



Fremstillet i USA

Radiolucent NeoLead®

EKG-ELEKTRODER

INDIKATIONER FOR BRUG

NeoLead® EKG-elektroderne er beregnet til elektrokardiogrammonitorering (EKG). De er beregnet til brug på pædiatriske patienter (nyfødte, spædbørn og børn).

BRUGSANVISNING

Forberedelse

Rens og tør huden i henhold til hospitalets protokol.

Bemærk: Det er vigtigt, at huden er så ren og tør som muligt. Elektroder klæber ikke ordentligt til fugtig hud eller hår. Olier og lotioner vil også påvirke klæbeevnen negativt.

BRUG IKKE ALKOHOL.



Påsætning

1 Inden plastforingen fjernes, skal hydrokolloidklæbemidlet aktivt opvarmes. Opvarmningsteknikker omfatter: hold mellem håndfladerne i mindst 60 sekunder, hold tæt på en strålevarmer i 10-15 sekunder eller hold mod en kemisk hælvarmer i 10-15 sekunder.

2 Fjern hver ledning én ad gangen fra plastikforingen, placer ledningen på huden, og hold den på plads i 60 sekunder for at sikre korrekt vedhæftning.

Kassér plastikforingen.

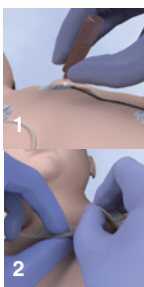


Fjernelse

1 Udskift NeoLead hver 5. dag eller pr. hospitalsprotokol, alt efter hvad der kommer først.

2 Mæt ledningen med ferskvand eller saltvand.

3 Træk langsomt ledningen væk fra huden, mens du vasker huden med ferskvand eller saltvand.



FORHOLDSREGLER OG ADVARSLER

Føderal lovgivning begrænser denne enhed til salg af eller efter ordre fra en læge.

EKG-elektroder må kun bruges, mens patienten er under konstant direkte opsyn af sundhedspersonale.

Elektroder klæber ikke ordentligt til fugtig hud eller hår. Olier og lotioner vil påvirke vedhæftningen negativt.

Brug ikke alkohol til at rense huden før påføring.

Brug ikke NeoLead (N300, N301) under røntgen- eller MRprocedurer.

Brug ikke Radiolucent NeoLead (N305, N306, N315) under MRprocedurer.

Afbryd straks brugen, hvis der opstår hudirritation.

Til engangsbrug. Må ikke genbruges.

Kun til brug for en enkelt patient.

