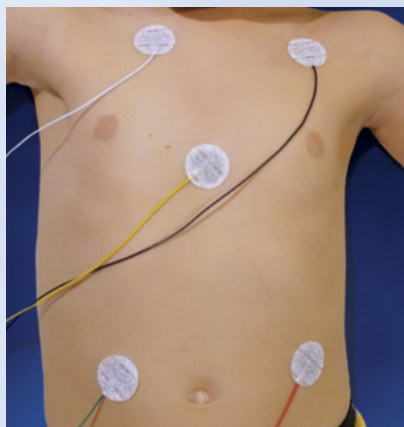
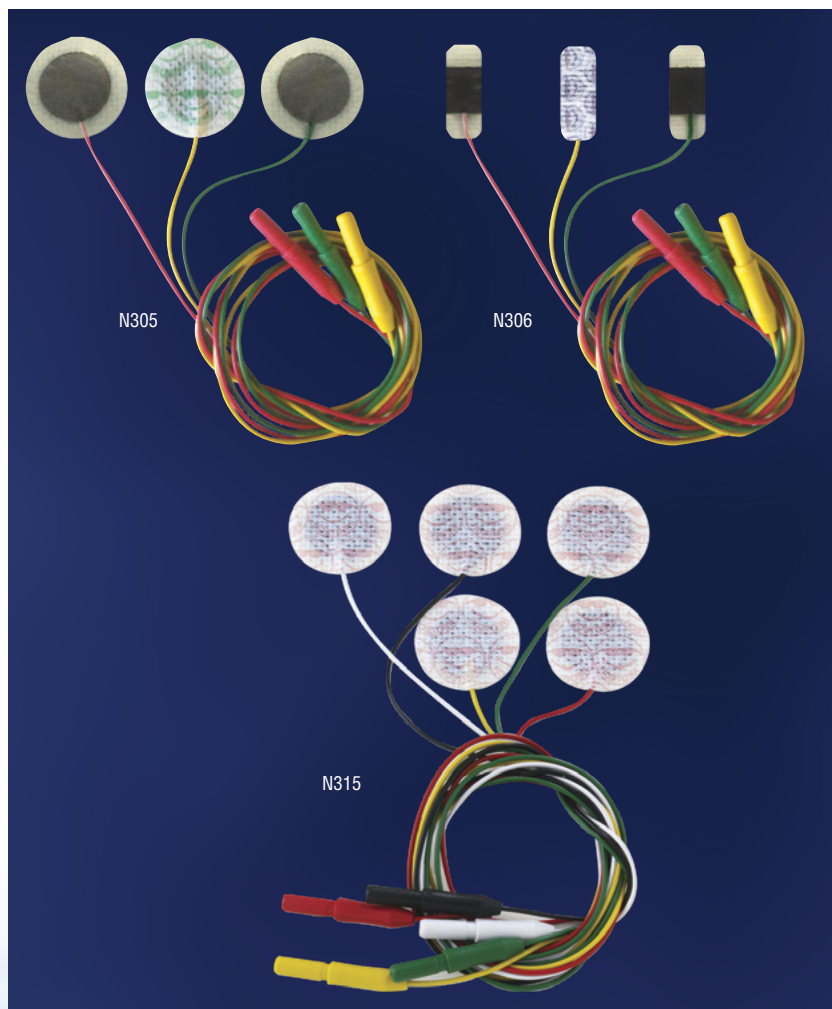


# Radiolucent NeoLead<sup>®</sup>

## ELÉTRODOS ECG



### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Eléttodos pré-instalados quase invisíveis em raios-x
- Centro de hidrogel
- Borda hidrocolóide NeoBond<sup>®</sup> criada para:
  - evitar que o hidrogel escorra ou seque prematuramente
  - fornecer estabilidade ao sensor para melhor detecção
  - minimizar o deslizamento
- Fios multicoloridos para facilitar a identificação
- N305 conjunto de três derivações
- N315 conjunto de cinco derivações para dois canais, monitorização contínua
- Não fabricada com látex de borracha natural ou plastificante DEHP
- Conjuntos de ligações embalados individualmente

### Micro NeoLead<sup>®</sup>

- Eletrodos pré-instalados quase invisíveis em raios-x
- Centro de hidrogel
- Extremidades de hidrocolóide NeoBond<sup>®</sup> criadas para:
  - fornecer estabilidade ao sensor para melhor detecção
  - minimizar o deslizamento
  - reduzir a necessidade de banda ou tira
- Fios multicoloridos para facilitar a identificação
- Não é fabricada com látex de borracha natural ou plastificante DEHP
- Conjuntos de três embalados individualmente

Número	Item	Tamanho	Qtd/Unidade
N305	Radiotransparente	1" Circle	20 conjuntos/caixa
N306	Micro	1" x 3/8"	20 conjuntos/caixa
N315	Pediatra	1" Circle	20 conjuntos/caixa



Patente dos EUA #6,795,722; #8,798,709

# Radiolucent NeoLead®

## ELÉTRODOS ECG

### INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Os Eléttrodos ECG NeoLead® destinam-se à monitorização de ECG. Concebidos para utilização em pacientes pediátricos (recém-nascidos, bebés e crianças).

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### Preparação

Limpe e seque a pele, segundo o protocolo hospitalar.

Nota: É importante assegurar que a pele esteja o mais limpa e seca possível. Os eléttrodos não aderem devidamente a pele ou cabelo húmidos. A presença de óleos e loções também afeta adversamente a aderência.

NÃO UTILIZAR ÁLCOOL.



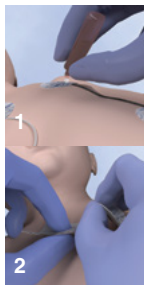
#### Aplicação

- 1 Antes de retirar a película de proteção, aqueça o chumbo nas mãos, durante 60 segundos. Também pode aquecer os chumbos sob fonte de calor por radiação ou bolsa térmica, durante 10 a 15 segundos.
- 2 Retire e descarte a película de proteção.
- 3 Posicione o chumbo sobre a pele e mantenha no sítio durante 60 segundos, para garantir a devida aderência.



#### Remoção

- 1 Substitua os NeoLead a cada 5 dias ou segundo o protocolo hospitalar, pelo período mais breve possível.
- 2 Sature o chumbo com água ou soro fisiológico.
- 3 Passo Descole lentamente o chumbo da pele com a ajuda de uma compressa embebida em água ou soro fisiológico.



### PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Segundo a legislação em vigor, a venda deste dispositivo está sujeita a receita ou indicação médica.

Os Eléttrodos ECG Radiolucent NeoLead só devem ser utilizados em pacientes que estejam sob a supervisão direta e contínua de profissionais de saúde.

Os eléttrodos não aderem devidamente a pele ou cabelo húmidos. A presença de óleos e loções afeta adversamente a aderência.

Não utilizar álcool para limpar a pele, antes da aplicação.

Não utilizar os eléttrodos radiotransparentes Radiolucent NeoLead (N305, N306, N315) durante procedimentos de IRM.

Descontinuar imediatamente a utilização em caso de irritação cutânea.

Descartável. Não reutilizar.

Utilizar apenas num único paciente.