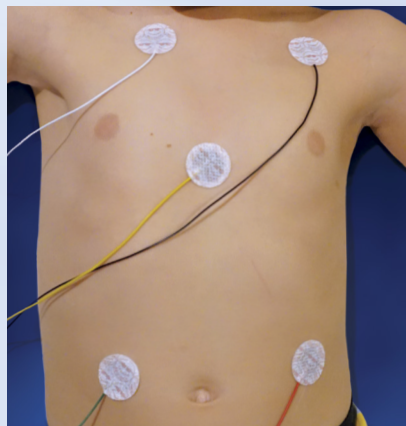
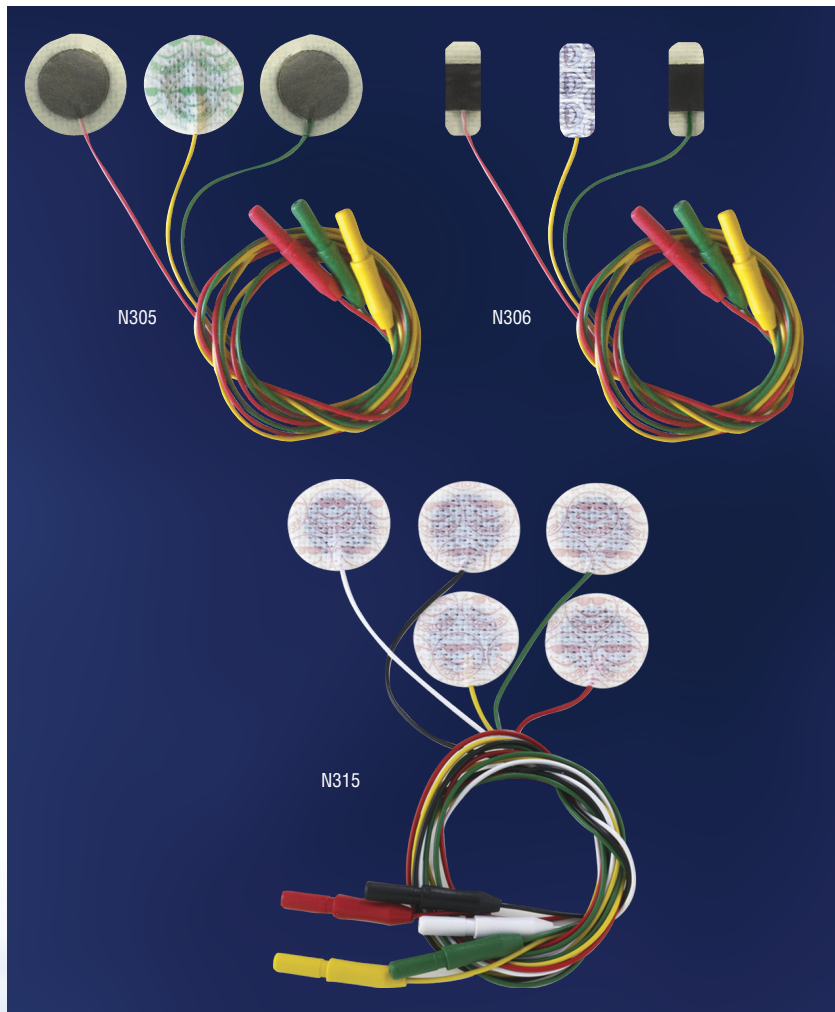


Radiolucent NeoLead®

ELETTRODI PER ECG



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elettrodi precablati pressoché invisibili ai raggi X
- Parte centrale in idrogel
- Margine all'idrocolloide NeoBond® progettato per:
 - evitare fuoriuscita o essiccazione precoce dell'idrogel
 - garantire la stabilità del sensore per una migliore rilevazione
 - ridurre al minimo lo scivolamento
- Cavi multicolore per una più facile identificazione
- N305: set di tre elettrodi
- N315: set di cinque elettrodi per due canali, monitoraggio continuo
- Non contiene lattice di gomma naturale o plastificante DEHP
- Set di elettrodi in confezione singola

Micro NeoLead®

- Elettrodi precablati pressoché invisibili ai raggi X
- Parte centrale in idrogel
- Estremità all'idrocolloide NeoBond® progettato per:
 - garantire la stabilità del sensore per una migliore rilevazione
 - ridurre al minimo lo scivolamento
 - ridurre la necessità di nastri o cerotti
- Cavi multicolore per una più facile identificazione
- Non contiene lattice di gomma naturale o plastificante DEHP
- Set di tre elettrodi in confezione singola

Cat. #	Elemento	Misurare	Qtà/Unità
N305	Radiotrasparente	1" Cerchio	20 set/scatola
N306	Micro	1" x 3/8"	20 set/scatola
N315	Pediatric	1" Cerchio	20 sets/box

Brevetto USA #6,795,722; #8,798,709



Radiolucent NeoLead®

ELETRODI PER ECG

INDICAZIONI D'USO

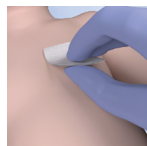
Gli elettrodi per ECG NeoLead® sono indicati per il monitoraggio ECG. Sono destinati all'uso su pazienti pediatrici (neonati, infanti e bambini).

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione

Pulire e asciugare la pelle in base al protocollo ospedaliero.

Nota: è importante pulire e asciugare la pelle il più possibile. Gli elettrodi non aderiscono correttamente se posizionati su pelle umida o peli. Anche oli e lozioni ne impediscono l'aderenza perfetta.



NON USARE ALCOL.

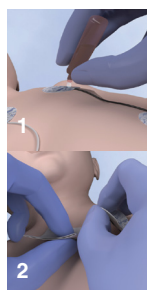
Applicazione

- 1 Prima di rimuovere il rivestimento, scaldare l'elettrodo tra le mani per 60 secondi. Può essere scaldato anche tramite riscaldatore radiante o per talloni per 10-15 secondi.
- 2 Staccare e rimuovere il rivestimento.
- 3 Applicare l'elettrodo alla pelle e tenerlo in posizione per 60 secondi per assicurare un'aderenza perfetta.



Rimozione

- 1 Sostituire NeoLead ogni 5 giorni o in base al protocollo ospedaliero, se quest'ultimo indica di sostituirlo prima.
- 2 Bagnare l'elettrodo con acqua o soluzione salina.
- 3 Staccare lentamente l'elettrodo dalla pelle tamponando con acqua o soluzione salina.



AVVERTENZE E PRECAUZIONI

La legge federale limita la vendita di questo dispositivo da parte o su prescrizione di un medico.

Gli elettrodi per ECG NeoLead devono essere utilizzati esclusivamente sotto supervisione diretta e continua del personale sanitario.

Gli elettrodi non aderiscono correttamente se posizionati su pelle umida o peli. Oli e lozioni ne impediscono l'aderenza perfetta.

Non usare alcol per pulire la pelle prima dell'applicazione.

Non usare NeoLead (N300, N301) durante le procedure di radiografia o risonanza magnetica.

Non usare Radiolucent NeoLead (N305, N306, N315) durante le procedure di risonanza magnetica.

Interrompere immediatamente in caso di irritazione cutanea.

Monouso. Non riutilizzare.

Esclusivamente per uso monopaziente.



Manufactured by Neotech Products LLC. 28430 Witherspoon Pkwy, Valencia, 91355

©2025 Neotech Products LLC. Product configuration is a trademark owned by and exclusively associated with Neotech. M698 Rev B 2025.09.01

