

HOJA TÉCNICA

El electrodo Ambu Neuroline Tierra desechable tiene una forma anatómica especial con un suave perímetro cóncavo, lo que asegura que el electrodo pueda adaptarse a los contornos en diferentes partes del cuerpo.

El material del respaldo, al ser fino y flexible, favorece una adherencia uniforme, y la superficie de contacto permite una adhesión máxima con un tamaño adecuado. Además, la forma única tipo “pie de pato” ayuda a evitar que el borde del electrodo se despegue, como suele suceder con los electrodos de tierra adhesivos convencionales.

La lengüeta verde facilita la colocación del electrodo Ambu Neuroline Tierra, lo cual ayuda a su reposicionamiento sin necesidad de tocar el gel del electrodo. Por lo tanto, el electrodo puede ser utilizado durante toda la prueba, ahorrándose tiempo y dinero.

Características Principales

- Forma cóncava que se adapta a los contornos del cuerpo
- Puede reposicionarse varias veces
- Óptima calidad de señal durante las pruebas
- Diseño único tipo “pie de pato”, asegurando una óptima adhesión
- Ofrece un equilibrio ideal entre adhesión y tamaño
- Práctica lengüeta que facilita la colocación
- Elimina el riesgo de contaminación cruzada, al ser desechable

Recomendaciones de uso

- Electromiografía (EMG)
- Estudios de conducción nerviosa (ECN)
- Potenciales Evocados (PE)

Ambu® Neuroline Tierra



Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Tamaño del electrodo (en mm)	48 x 30
Área de contacto (en mm)	48 x 30
Área adhesiva (en mm ²)	1244
Altura con conector y cable incluidos (en mm)	1,4

Sensor

Material del sensor	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Tipo de gel	Gel sólido
Área del sensor (en mm ²)	1244
Área del gel / área de medición (en mm ²)	1244

Medioambiente

PVC en el electrodo	Sí
Látex	No
PVC en el cable conductor	Sí
Látex en el cable conductor	No
PVC en el embalaje	No
Ftalatos	No

Caducidad

18 meses

Embalaje

Bolsas, parte interna	Polietileno (PE)
Bolsas, parte central	Aluminio (AL)
Bolsas, parte externa	Papel
Cajas	Cartón

CONECTOR



K = 1,5 mm.



Temperatura de almacenamiento.

MATERIALES

Electrodo

Biocompatible	Sí
Sensor	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Portador externo	PVC con carbono
Adhesivo externo	Gel sólido
Parte superior	Polipropileno
Núcleo del cable	Cobre flexible
Aislante del cable	Cloruro de Polivinilo (PVC)
Conector del cable	Latón/Polipropileno (PP)
Lámina plástica	Film de poliéster con silicona

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Longitud		Color	Caducidad (meses)		Embalaje		
	cm	pulgada		(bolsa cerrada/abierto)		bolsa	caja	caja exterior
714 10-M/1	100	40"	■	18	-	1	25	200
714 15-M/1	150	60"	■	18	-	1	25	200
714-25-M/1	250	60"	■	18	-	1	25	200

INSTRUCCIONES

1. Prepare la piel con un abrasivo.
2. Retire la grasa con un algodón mojado en alcohol (la piel debe estar seca).
3. Retire el plástico protector del electrodo y colóquelo sobre el sitio preparado.
4. El electrodo puede ser reposicionado varias veces para conseguir resultados óptimos.

PRECAUCIONES

1. Electrodo desechable, para uso en un solo paciente.
2. No reutilizar ni esterilizar.
3. Para pruebas de monitorización y registro de biopotenciales sobre la piel.

Ambu

Firma Ambu SL

Calle Alcalá, 261 - 265 Edif 4 - 4º izq.
28027, Madrid
T +34 91 411 6830
www.ambu.es
ayuda@ambu.com



US: Rx only