

HOJA TÉCNICA

El electrodo Ambu® Neuroline 715 tiene un sensor de plata / cloruro de plata de alta calidad para ofrecer una óptima calidad de señal. El respaldo transparente permite la localización precisa del área de medición.

Además, el electrodo está compuesto por un adhesivo suave para la piel, que permite que el electrodo pueda reposicionarse varias veces sin perder su capacidad adhesiva.

El electrodo Neuroline 715 está disponible con diferentes longitudes de cable codificadas por colores para facilitar su identificación.

Características Principales

- El respaldo transparente permite una localización precisa del área de medición
- El sensor de alta calidad de plata/cloruro de plata ofrece una óptima calidad de señal
- Reposicionable
- Cables de colores para una fácil identificación

Recomendaciones de uso

- Estudios de Conducción Nerviosa (ECN)
- Electronistagmografía (ENG)
- Potenciales Evocados (PE)

Ambu® Neuroline 715



ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Tamaño del electrodo (en mm)	30 x 22
Área de contacto (en mm)	28 x 20
Área adhesiva (en mm ²)	474
Altura con conector y cable incluidos (en mm)	1

Sensor

Material del sensor	Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Tipo de gel	Gel sólido
Área del sensor (en mm ²)	54
Área del gel/ área de medición (en mm ²)	474

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

24 meses

Embalaje

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

CONECTOR



K = 1,5 mm conector.



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	pulgadas		(bolsa cerrada/ abierta)	bolsa	caja	caja exterior	
715 05-K/C/12	50	20"	■ ■ ■	24	1	12	240	1920
715 08-K/C/12	80	32"	■ ■ ■	24	1	12	120	960
715 12-K/C/12	120	48"	■ ■ ■	24	1	12	120	960
715 20-K/C/12	200	79"	■ ■ ■	24	1	12	120	960

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

C. Santa Leonor, 65
Bloque B, Planta Baja, derecha
Madrid, 28037, Spain
T +34 91 411 6830
www.ambu.es
ayuda@ambu.com



US: Rx only