

Ambu® Neuroline

Cucharilla Desechable

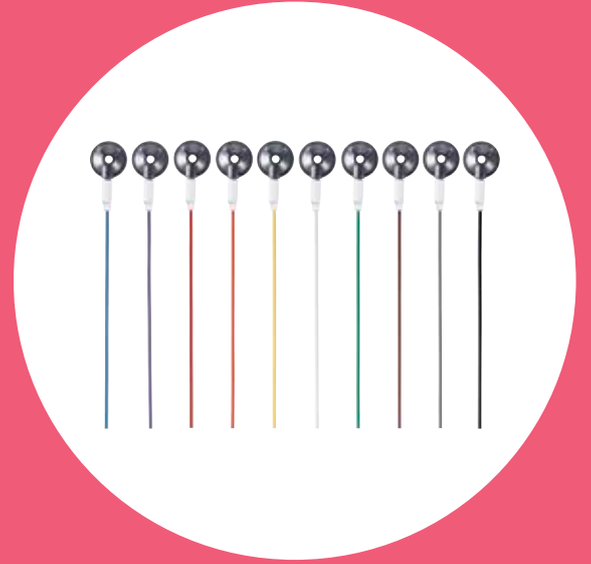
HOJA TÉCNICA

Los electrodos de cucharilla desechable de Ambu Neuroline proporcionan una calidad de señal óptima y uniforme, además de una mayor comodidad.

Los electrodos de cucharilla de Ambu Neuroline son los primeros electrodos desechables para EEG con un sensor de plata / cloruro de plata de alta calidad.

La baja impedancia minimiza los artefactos en el registro, lo que mejora la calidad de señal.

Además, los cables integrados no se enredan y eliminan los artefactos que se pueden producir al utilizar conectores desgastados de cucharillas reutilizables, lo que reduce considerablemente el tiempo de preparación.



Cómodo orificio de 2 mm que permite el escape del gel durante la colocación y la inserción de jeringas

Pueden utilizarse con los geles, las pastas y los adhesivos más populares

“Alas” de fijación para una colocación simplificada



Cables integrados de colores que no se enredan

Sensor de plata / cloruro de plata, asegura una alta y uniforme calidad

Diámetro de 10 mm

No hay riesgo de contaminación cruzada

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor de plata / cloruro de plata, asegura una alta y uniforme calidad de señal
- Cables suaves con conectores integrados que no se enredan
- Orificio de 2 mm que permite el escape del gel durante la colocación e inserción de jeringas
- “Alas” de fijación para colocación simplificada
- Desechable: No hay riesgo de contaminación cruzada
- Se puede utilizar con geles, pastas y adhesivos más populares

RECOMENDACIONES DE USO

- Electroencefalograma (EEG)
- Polisomnografía (PSG)
- Potenciales evocados (PE)

Ambu

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Diámetro de la cucharilla (en mm)	10
Altura de la cucharilla (en mm)	3

Embalaje

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

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

CONECTORES



M = 1,5 mm.



Temperatura de almacenamiento.

MATERIALES

Electrodo

Sensor/Cucharilla	ABS/Plata/cloruro de plata (Ag/AgCl)
Piezas de unión	Bronce fosforado/PVC
Tipo conexión	Conector de seguridad de 1,5 mm. (DIN 42 802)
Núcleo del cable	Cobre flexible
Aislante del cable	Cloruro de Polivinilo (PVC)
Conector del cable	Aleación de cobre/Cubierta de estaño

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Longitud		Color	Caducidad (meses)		Embalaje		
	cm	pulgadas		(unopened/ open pouches)	bolsa	caja	caja exterior	
726 10-M/10	100	40"	10 diferentes	24	1	10	460	920
726 15-M/10	150	60"	10 diferentes	24	1	10	460	920
726 20-M/10	200	80"	10 diferentes	24	1	10	460	920

INSTRUCCIONES

1. Prepare la piel con un abrasivo.
2. Aplique gel, pasta o adhesivo en el electrodo de cucharilla.
3. Coloque el electrodo en el cuero cabelludo.

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