

# Ambu® Neuroline Agujas Monopolares

## HOJA TÉCNICA

---

Las agujas monopolares de Ambu® Neuroline proporcionan baja resistencia a la penetración gracias a su diseño nítido. Además, las agujas tienen un revestimiento superficial liso que reduce la fricción durante la inserción y durante la prueba dentro del músculo. Esto mejora significativamente la comodidad del paciente.

Las agujas Ambu Neuroline tienen un cabezal ergonómico con código de colores, con forma cóncava y pequeñas ranuras para facilitar un mejor control táctil.

Las agujas están hechas de acero inoxidable y cuentan con una combinación óptima de resistencia y flexibilidad.

Nuestras agujas están disponibles con y sin cable de conexión integrado.

Ambu también ofrece un cable monopolar Ambu Neuroline con un cable de 76 cm (30") y 100 cm (40").

Las agujas monopolares de Ambu incluyen una cobertura de plástico la cual facilita y asegura su manipulación aportando mayor seguridad al usuario.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

---

- Punta ultra-aguda que facilita la inserción
- Cubierta extra-suave para minimizar la fricción y aumentar la comodidad
- Cabezal ergonómico para un manejo fácil y seguro
- Amplia gama de tamaños con código de colores para satisfacer todas las necesidades
- Disponible con ó sin cable integrado

## RECOMENDACIONES DE USO

---

- Electromiografía (EMG)

**Ambu**

## ESPECIFICACIONES

### 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

36 meses

### Embalaje

Bolsas, parte interna	Poliéster (PET)
Bolsas, parte central	Polipropileno (PP)
Bolsas, parte externa	Papel
Cajas	Cartón

## MATERIALES

Descripción	Electrodo sin cable	Electrodo con cable
Aguja	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Cubierta	Teflón (PTFE)	Teflón (PTFE)
Cabezal	Copolímero de Acrilonitrilo, Butadieno, Estireno (ABS)	Copolímero de Acrilonitrilo, Butadieno, Estireno (ABS)
Cable conductor		Cable de cobre flexible con aislamiento de PVC
Conector	Acero inoxidable	Latón
Protector plástico	Polietileno (PE)	Polietileno (PE)
Tipo de conexión	1.0 Pin - Conector	Conector de seguridad de 1.5 mm. (DIN 42 802)
Método de esterilización	Esterilizado con Óxido de Etileno (OE)	Esterilizado con Óxido de Etileno (OE)

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Longitud		Calibre		Caducidad (meses) (bolsa cerrada)	Embalaje		
	mm	pulgadas	mm	nº gauge		bolsa	caja	caja exterior
■ 742 25-36/40	25	1"	0.35	29G	36	1	40	320
■ 742 38-36/40	38	1.5"	0.35	29G	36	1	40	320
■ 742 38-45/40	38	1.5"	0.45	26G	36	1	40	320
■ 742 50-45/40	50	2"	0.45	26G	36	1	40	320
■ 742 75-50/40	75	3"	0.50	25G	36	1	40	320
■ 743 25-36/40*	25	1"	0.35	29G	36	1	40	320
■ 743 38-36/40*	38	1.5"	0.35	29G	36	1	40	320
■ 743 38-45/40*	38	1.5"	0.45	26G	36	1	40	320
■ 743 50-45/40*	50	2"	0.45	26G	36	1	40	320
■ 743 75-50/40*	75	3"	0.50	25G	36	1	40	320

\*cable integrado: 76 cm.

## CABLES DISPONIBLES

Referencia	Longitud		Caducidad (meses) (bolsa cerrada)	Conector de la aguja mm	Conector mm	Packaging bolsa
	cm	pulgadas				
□ 1744	76	30"	-	1.0	1.5 (DIN 42 802)	1

El cable reutilizable de Ambu Neuroline ofrece una sencilla y firme conexión - "sin orientación" - con la aguja y un conector DIN de 5 clavijas que es compatible con la mayoría de los equipos de EMG.

## INSTRUCCIONES

1. Abra la bolsa esterilizada y retire el electrodo.
2. Conecte el electrodo de aguja al equipo.
3. Retire el tubo protector.
4. Después de utilizarlo, tire el electrodo a un contenedor designado.
5. Es un electrodo de un sólo uso. Aún así, puede ser reutilizado durante la prueba en un mismo paciente.

## PRECAUCIONES

1. Electrodo de aguja desechables, para uso en un solo paciente.
2. No reutilizar ni esterilizar.

# 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

## CONECTORES



K = Conector 1,5 mm.



Temperatura de almacenaje.

CE 0086 US: Rx only