

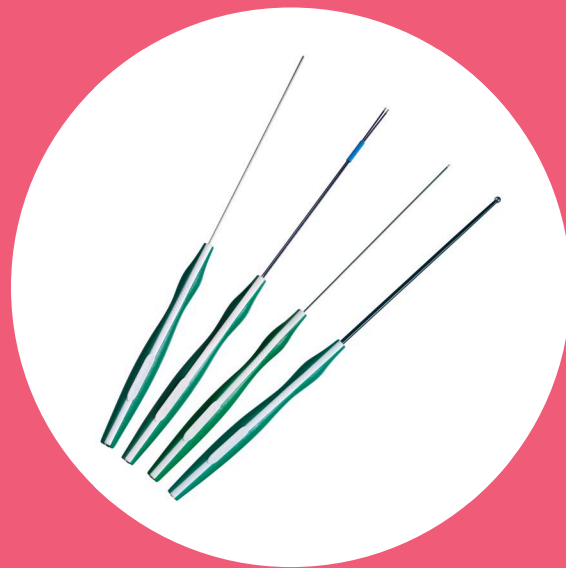
## HOJA TÉCNICA

---

Las puntas de estimulación han sido diseñadas para estimular nervios en cirugías. Disponemos de una gama de productos de puntas que permiten realizar estimulaciones generales y precisas.

Las puntas de estimulación cuentan con un conector de clavija DIN 42802 y son compatibles con la mayoría de los sistemas de monitorización y estimulación nerviosa.

# Ambu® Neuroline Puntas de Estimulación



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

---

- Puntas de estimulación de acero inoxidable
- Mangos fáciles de sujetar
- Cable conductor de 1,9 m
- Conectores de clavija de 1,5 mm
- 100% desechable
- Embalaje estéril individual
- Ideales para monitorización intraoperatoria

**Ambu**

## ESPECIFICACIONES

### Medioambiente

PVC en el electrodo	No
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/Polietileno (PE)
Bolsas, parte externa	Papel de gasa de 60g
Cajas	Cartón corrugado E de 1,5 mm



## MATERIALES

### Electrodo

Aguja/eje	Acero inoxidable AISI 304 o 316
Cable conductor	Foro de PVC y cobre estañado
Protector plástico	Tubo protector de Polietileno de baja densidad
Tipo de conexión	Conector de seguridad de 1.5 mm. (DIN 42 802)
Método de esterilización	Esterilizado con Óxido de Etileno (OE)

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Tipo	Cantidad
73603-190/10	Punta de estimulación concéntrica	10 unidades por caja
73602-190/10	Punta de estimulación bipolar	10 unidades por caja
73601-190/10	Punta de estimulación monopolar	10 unidades por caja
73600-190/10	Punta de estimulación pedicular	10 unidades por caja

La sonda concéntrica tiene una precisión de 0,5 mm aproximadamente. La sonda está diseñada con un polo de ánodo externo y un polo cátodo centrado separados por un aislante. El diámetro total del eje de la sonda es 1 mm. Esta sonda permite una curvatura de hasta un ángulo de 30 grados.

Longitud del mango de 102 mm, longitud de la sonda de 102 mm, diámetro de 1 mm, punta del ánodo circunferencial, parte superior del cátodo nivelado.



La sonda bipolar estándar tiene un eje de sonda completamente aislado con dos puntas expuestas niveladas de 1 mm. Las puntas de ánodo y cátodo se pueden separar hasta 3 mm de distancia y penetrar tejido y hueso.

Longitud del mango de 102 mm, longitud de la sonda de 102 mm, separación de puntas de 3 mm, punta expuesta de 1 mm.



La punta de estimulación monopolar estándar cuenta con un único electrodo de estimulación y requiere de una aguja individual para actuar con retorno. Se utiliza para la estimulación general de una masa tumoral.

Longitud del mango de 102 mm, longitud de la sonda de 102 mm, diámetro de 0,8 mm, punta expuesta nivelada de 2 mm.



La punta de estimulación pedicular es monopolar, y está diseñada para asistir en la colocación de tornillos pediculares. Cuenta con una punta de bola no aislada de 3 mm sobre un eje aislado.

Longitud del mango de 102 mm, longitud de la sonda de 102 mm, diámetro de 0,8 mm, punta expuesta nivelada de 2 mm.



# 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



0086

US: Rx only