

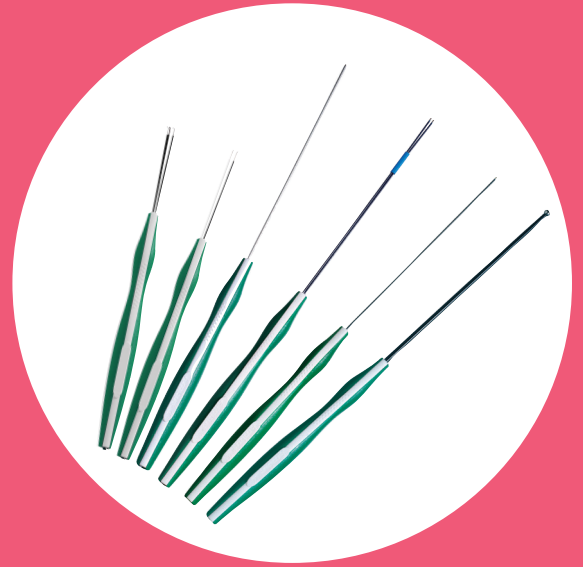
HOJA TÉCNICA

Las Ambu® 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®

Puntas de Estimulación



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseñado para una estimulación precisa

Puntas de estimulación de acero inoxidable

Mango diseñado para un cómodo agarre

Conectores de clavija de 1,5 mm touch proof DIN 42802

RECOMENDACIONES DE USO

Monitorización Intraoperatoria (MIO)

Ambu

ESPECIFICACIONES

Punta de Estimulación

Longitud del Eje	100 mm (4") para sondas concéntricas, bipolares, monopolares y pedicular, 37 mm (1,5") para sondas de ganchillo doble y triple
Longitud del mango	100 mm (4")
Longitud del Cable	190 cm (74.8")
Tipo de conexión	Conector de Seguridad de 1.5 mm (DIN 42 802)
Método de esterilización	Esterilizado con Óxido de Etileno (OE)

Medioambiente

Electrodo, cable y embalaje son libres de látex y ftalatos

Embalaje libre de PVC

MATERIALES

Punta de Estimulación

Eje	Acero inoxidable
Mango	Policaprolactama (PA6)
Cable	Cable de cobre estañado aislado con PVC
Tubo protector	Polietileno (LDPE)

Embalaje

Bolsas, capa transparente	Poliéster/Polietileno
Bolsas, capa de papel	Papel
Cajas	Cartón

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Tipo	Caducidad (meses)bolsas cerradas	Unid./ Bolsa	Uni./ caja interior	Unid./ caja exterior
73605-190/1	Punta de Estimulación de Ganchillo Triple	36	1	1	96
73604-190/1	Punta de Estimulación de Ganchillo Doble	36	1	1	96
73603-190/10	Punta de Estimulación Concéntrica	36	1	10	340
73602-190/10	Punta de Estimulación Bipolar	36	1	10	340
73601-190/10	Punta de Estimulación Monopolar	36	1	10	340
73600-190/10	Punta de Estimulación Pedicular	36	1	10	340

Las sondas de ganchillo doble y triple constan de dos o tres puntas de ganchillo que están aisladas y tienen ángulo de 90 grados, con puntas expuestas de 4 mm. La sonda está diseñada para ser utilizada para estimular potenciales de acción nerviosa. Sólo puede utilizarse en contacto con raíces nerviosas craneales, periféricas y espinales.

La punta de la sonda concéntrica consta de una cánula exterior (referencia), una capa de aislamiento y un núcleo (activo). El diámetro total de la punta de la sonda es de 1 mm. Entre los ejemplos de uso de la sonda concéntrica se encuentran la diferenciación de los nervios craneales, la estimulación dentro del conducto auditivo interno o estimular las fibras finas del nervio extracraneal sin estimular el tejido circundante.

La sonda bipolar tiene un eje totalmente aislado con dos puntas expuestas de 2 mm. Las puntas anódica y catódica pueden separarse hasta 1,5 mm. Ambas puntas de la sonda bipolar deben entrar en contacto con el tejido para que fluya la corriente de estimulación. La sonda bipolar puede utilizarse en la cirugía de la base del cráneo y en las cirugías de los nervios motores periféricos.

La sonda monopolar sirve para estimulación que necesita una aguja independiente para actuar como retorno. La sonda tiene una punta expuesta de 2 mm, y está diseñada para ser utilizada para estimular cuando se requiere una gran propagación de la señal.

La sonda pedicular es una sonda monopolar diseñada para ayudar a la colocación de tornillos pediculares. Tiene una bolita de 3 mm sin aislamiento en un eje aislado y necesita una aguja separada que actúe como retorno.

Ambu

Distribuido por:

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

Fabricado por:

Technomed Europe

Amerikalaan 71
6199 AE Maastricht-Airport
The Netherlands



Sonda de Ganchillo triple



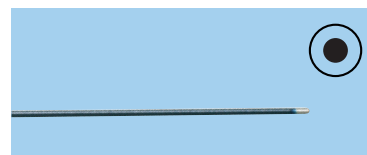
Sonda de Ganchillo doble



Sonda concéntrica



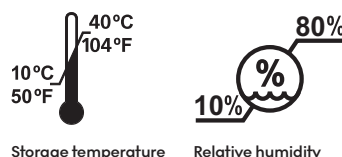
Sonda bipolar



Sona monopolar



Sonda pedicular



Storage temperature

Relative humidity

CE 0344 US: Rx only