

# Ambu® Neuroline Inoject

## HOJA TÉCNICA

Las agujas Inoject le ofrecen la confianza y fiabilidad que se requieren durante la inyección de toxina botulínica.

Las agujas Inoject están hechas de acero inoxidable con un suave recubrimiento para minimizar la fricción. La punta de la aguja está afilada con ultra precisión para una fácil penetración.

El cabezal de la aguja tiene un conector de seguridad tipo luer-lock para conectar la jeringa de inyección. Están disponibles en 6 diferentes tamaños con cable integrado codificado por colores, para cubrir todas las necesidades de tratamiento.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conector luer-lock para mayor seguridad en la conexión de la jeringa
- Aguja de acero inoxidable con un recubrimiento aislante suave, para minimizar la fricción y ofrecer mayor comodidad
- Punta ultra-aguda que facilita la inserción
- Código de colores para una fácil identificación
- 6 tamaños diferentes para cubrir sus necesidades

## RECOMENDACIONES DE USO

- Inyección de Toxina Botulínica
- Electromiografía (EMG)

# Ambu

## ESPECIFICACIONES

### Medioambiente

PVC en el electrodo	Sí
Látex	No
PVC en el cable conductor	No
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



K = Conector 1,5 mm.

## MATERIALES

### Electrodo

Aguja	Acero inoxidable
Revestimiento	Teflón (PTFE)
Cabezal	Copolímero de Acrilonitrilo, Butadieno, Estireno (ABS)
Cable conector	Cobre flexible revestido de PVC
Conector	Latón
Protector plástico	Polietileno (PE)
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	Longitud		Calibre		Caducidad (meses) (bolsa cerrada)	Embalaje		
	mm	pulgadas	mm	nº gauge		bolsa	caja	caja exterior
■ 744 25-30/10	25	1"	0.30	30G	36	1	10	160
■ 744 30-36/10	30	1.2"	0.36	28G	36	1	10	160
■ 744 35-40/10	35	1.4"	0.40	27G	36	1	10	160
■ 744 38-45/10	38	1.5"	0.45	26G	36	1	10	160
■ 744 50-50/10	50	2"	0.50	25G	36	1	10	160
■ 744 75-55/10	75	3"	0.55	24G	36	1	10	160

\*cable integrado: 76 cm.

## 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 desechable, 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



0086

US: Rx only