

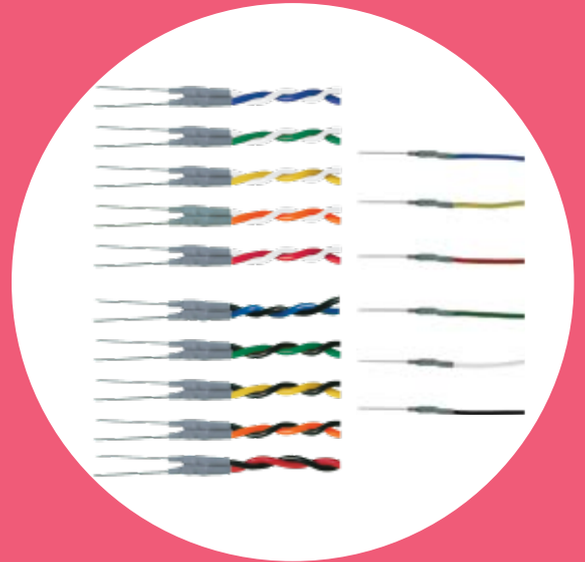
HOJA TÉCNICA

Las agujas subdérmicas desechables de Ambu Neuroline le ofrecen la confianza y fiabilidad que son necesarias en el quirófano y en su consulta.

Las agujas están hechas de acero inoxidable. La punta de las agujas está afilada con precisión en forma de lanza ultra aguda, para una fácil penetración en la piel. Además, las agujas ofrecen un nivel bajo de impedancia, minimizando el ruido y optimizando la calidad de la señal.

Las agujas Subdérmicas Ambu Neuroline se encuentran disponibles también por pares con cables entrelazados. Esta modalidad le ofrece la ventaja adicional de minimizar el ruido y las interferencias. Los pares de colores son: negro/blanco, negro/rojo, negro/azul, negro/amarillo y negro/verde.

Ambu® Neuroline Agujas Subdérmicas y Ambu® Neuroline Agujas Subdérmicas con cables entrelazados



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Punta ultra aguda en forma de lanza, para una baja resistencia de penetración
- Baja impedancia, minimizando el ruido para dar una señal clara y fiable
- Hechas de acero inoxidable, ofrecen la combinación óptima de fuerza y flexibilidad
- Cables suaves de colores

RECOMENDACIONES DE USO

Ambu Neuroline Agujas Subdérmicas

- Electroencefalograma (EEG)
- Potenciales evocados (PE)
- Monitorización Intraoperatoria (MIO)

Ambu Neuroline Agujas Subdérmicas con cables entrelazados

- Potenciales evocados (PE)
- Monitorización intraoperatoria (MIO)

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

Electrodo Subdérmico y Subdérmico con cables entrelazados

Aguja	Acero inoxidable
Cable	Cobre estañado con aislante de Cloruro de Polivinilo (PVC)
Conexión	Bronce Fosforoso
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		Longitud Agujas		Calibre	Color de los cable	Caducidad (meses)	Embalaje		
	cm	pulgadas	mm	pulgadas				(bolsa cerrada)	bolsa	caja
Subdérmicas										
745 12-100/24	100	40"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	24	384
745 12-150/24	150	60"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	24	384
745 12-250/24	250	100"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	24	384
Subdérmicas con cables entrelazados										
74612-100/1/20	100	40"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	20	160
74612-150/1/20	150	60"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	20	160
74612-200/1/20	200	80"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	20	160
74612-250/1/20	250	100"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	20	160
74612-200/2/20	200	80"	12	0.5"	0.40 27G		60	1	20	160

Cables: 5 pares de colores cada uno con un cable negro y los mismos 5 pares de colores con un cable blanco. Cada caja contiene 2 piezas de cada par.

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.

CONECTOR



M = 1,5 mm.



Temperatura de almacenamiento.



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