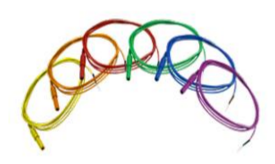


# AGUJA SUBERMICA





# Descripción

Aguja subdérmica única con punta ultraafilada para una baja resistencia a la penetración. Su uso es compatible con equiposde electroencefalografía (EEG), potenciales evocados (EP) o monitorización intraopratoria (IOM) de conformidad con la normaCEI 60601-1 con entrada DIN 42-802.

length		needle		diameter		part#
1m	40 in	13mm	0.5 in	0.4mm	27G	302353-000-040
1.5m	60 in	13mm	0.5 in	0.4mm	27G	302353-000-060
2m	80 in	13mm	0.5 in	0.4mm	27G	302353-000-080
2.5m	100 in	13mm	0.5 in	0.4mm	27G	302353-000-100

#### Finalidad de uso

Dispositivo de uso desechable /su propósito previsto conducir electricidad a través de los equipos de monitoreo quirúrgico.

#### **Contraindicaciones**

Ninguna

#### Advertencias y precauciones generales

- 1. Evitar el uso de sistemas electroquirúrgicos cerca, puede causar quemaduras graves.
- 2. No reutilizar. Es posible la entrada y salida de materiales biopeligrosos.
- 3. No volver a esterilizar. El dispositivo no es compatible con métodos que no sean EO.

# **Esterilización**

Esterilizado mediante esterilización con óxido de etileno (ETO).



### Presentación/empaque

Unidad por paquete Agujas codificadas por colores.

#### Información de funcionamiento

- 1. No utilizar si el embalaje ha sido dañado o abierto
- 2. Verifique el uso por fecha. No usar si la fecha ha expirado
- 3. Retire el dispositivo de las bolsas externas
- 4. Inspeccione el dispositivo en busca de daños antes de usarlo
- 5. Conecte el dispositivo al equipo de monitoreo
- 6. Durante el uso, los electrodos deben colocarse lo más lejos posible del equipo que genera interferencias electromagnéticas (EMI) para reducir al mínimo las interferencias de radiofrecuencia (RFI) no deseadas.
- 7. Verifique la conexión mecánica y eléctrica antes de su uso
- 8. Deseche después de su uso en un recipiente designado. No reutilizar ni volver a esterilizar

