

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-203	20103309

GRUPO O FAMILIA: ANESTESIOLOGIA Y NEUROCIRUGIA

NOMBRE: ELECTRODO PARA LESION INTRADISCAL POR RADIOFRECUENCIA. Y/O COABLACION



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

- Doble
- Peel open
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Ronlido: según bases

MATERIAL

ELECTRODO: Acero inoxidable, con marcas de distancia y mango con cubierta de material aislante

MANDRIL PARA RADIOSCOPIA: Acero inoxidable y mango con aislante eléctrico, tope de acero inoxidable

AGUJA PARA CONTRASTE: Cánula y mandríl de acero inoxidable con aislante eléctrico

CABLE DE CONEXION

- Condición biológica: Estéril, atóxico y apirógeno.

CARACTERISTICA

- Indicado para procedimiento de termoablación por radiofrecuencia, para discopatías dolorosas.
- Aguja: Cánula y Mandríl de acero inoxidable, mango con aislante eléctrico y ángulo biselado de 45 grados

DIMENSIONES

ELECTRODO: largo total 355 mm
Diámetro de 1.5 mm

MANDRIL PARA RADIOSCOPIA: 300 mm de longitud
Diámetro de 1 mm a 1.5 mm

AGUJA: Largo total 268 mm
Diámetro 2.1 mm

AGUJA PARA CONTRASTE: Largo total 180 mm
Diámetro de 0.7 mm

CABLE PARA CONEXION: Largo mayor o igual a 2.5 metros

