

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-205	20103300

GRUPO O FAMILIA: ANESTESIOLOGIA Y NEUROCIRUGIA

NOMBRE: ELECTRODO PARA RIZOTOMIA TRIGEMINAL POR RADIOFRECUENCIA



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
- Rotulado: según bases

MATERIAL

ELECTRODO: Acero inoxidable, con mango aislante eléctrico

AGUJAS AISLADAS: Acero inoxidable, con revestimiento de teflón

CABLE PARA CONEXION, compatible con equipos existentes en la Institución

- Condición biológica: estéril, atóxico y apirógeno.

CARACTERISTICA

- Indicado para procedimiento de termo ablación de las raíces del ganglio de Gasser por radiofrecuencia para tratamiento de neuralgia del trigémino

DIMENSIONES

ELECTRODO: Largo total 170 mm; diámetro de mayor o igual de 0.5 mm

AGUJAS AISLADAS: Largo total 120 mm con aguja diámetro mayor o igual de 0.5 mm

CABLE PARA CONEXION: Mayor o igual 2.5 mts.

