CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-204	20103299

GRUPO O FAMILIA: ANESTESIOLOGIA Y NEUROCIRUGIA

NOMBRE: ELECTRODO PARA RIZOTOMIA DE FACETA POR RADIOFRECUENCIA - PARA TERAPIA DEL DOLOR



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 por radiofrecuencia de raices facetarias, con fines de analgesia.

DIMENSIONES

ELECTRODO: Largo total de 120 a 180 mm, diámetro igual o mayor a 0.5 mm

AGUJAS AISLADAS: Largo total mayor de 80 mm, diámetro de 1.5 mm

CABLE PARA CONEXION: Largo 2.5 mts o más



