

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-534	20103664

GRUPO O FAMILIA: ANESTESIOLOGIA - TERAPIA DEL DOLOR - NEUROCIRUGIA

NOMBRE: SET PARA ESTIMULACION MEDULAR ELECTRICA



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

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

MATERIAL

- Conducto: Iridio o platino
- Aislamiento: Fluoropolímero - poliuretano
- Aguja: Acero quirúrgico
- Conectores: Níquel o titanio
- Generador: Titanio o similar.

CARACTERISTICA

COMPONENTES:

- Electrodo estimulador cilíndrico de 4 a 8 polos, cada polo más o menos de 3 mm superficie de contacto de 20 a 60 mm
- Aguja epidural
- Cable de extensión, tunelizador
- Conector con elementos de fijación
- Generador de impulsos eléctricos de amplitud de pulso de 0.2 - 10.5 voltios, frecuencia de 2 a 90 Herzios (pps) ancho de pulso de 60 a 450 segundos: No recargable - Recargable - Por Radiofrecuencia
- Programador externo de baterías y circuitos eléctricos de acción por telemetría para control por el paciente.

DIMENSIONES

- Electrodo estimulador de 30 a 80 cm, diámetro de 0.5 a 2 mm
- Aguja epidural de 15 a 17 cm de largo
- Cable de extensión de 20 a 70 cm, diámetro de 1 a 3 mm
- Generador 40/60 cm x 50/80 cm x 10 x 30 cm, Peso de 60 a 120 gr
- Programador básico 5/7 cm x 5/7 cm x 10/15 cm, Peso de 50 a 150 gr

* Modelo y otras dimensiones de acuerdo al requerimiento del usuario

