

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-086	20103386

GRUPO O FAMILIA: CARDIOLOGIA

NOMBRE: CARDIODESFIBRILADOR AUTOMATICO IMPLANTABLE BICAMERAL PEDIATRICO



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

- Doble empaque
- Peel open
- Que garantice la esterilidad e integridad del producto
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado: según bases

MATERIAL

- Generador de titanio de uso clínico hospitalario
- Circuitos electrónicos
- Cateteres de silicona y/o poliuretano
- Electrodo de platino y/o aleación metálica biocompatible.

CARACTERISTICA

- Estimulación cardíaca bicameral con parámetros programables
- Almacenamiento de electrogramas pre y post evento
- Monitoreo de cambios de impedancia, tiempo de carga y voltaje de batería
- Discriminación de taquiarritmias supraventriculares de ventriculares
- Terapias de cardioversión, desfibrilación y estimulación antitaquicardia
- Energía entregada por el dispositivo igual o mayor de 35 Joules
- Catéter electrodo auricular bipolar de fijación activa y distancia interelectrodo de 7 a 12 mm con introductor de apertura manual.
- Catéter electrodo ventricular derecho de doble bobina con fijación activa con sensado bipolar verdadero o sensado bipolar integrado con introductor de apertura manual.

DIMENSIONES

GENERADOR

Volúmen: 28 a 32 cc
 Grosor: menor de 10 mm.

CATETER VENTRICULAR DERECHO

Longitud: 55 a 65 cm
 Diámetro: 6 a 9 Fr.

CATETER ATRIAL

Longitud: 35 a 45 cm
 Diámetro: 5 a 7.5 Fr.

* Otras características y dimensiones del producto, de acuerdo al requerimiento del usuario.

