

<b>CODIGO IETSI</b>	<b>CODIGO SAP</b>
MM-353	20103391

**GRUPO O FAMILIA: CARDIOLOGIA**

**NOMBRE: MARCAPASO DEFINITIVO BICAMERAL CON SENSOR DE IMPEDANCIA INTRACARDIACA**



Viernes, 24 de Enero de 2014

**EMPAQUE**

- Individual
- 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.
- Condición Biológica: estéril, atóxico, apirógeno, hipoalergénico, biocompatible.

**CARACTERISTICA**

- Bipolar
- Multiprogramable
- Sensor de cambio de impedancia intracardiaca para modulación de la frecuencia cardíaca
- Catéter electrodo atrial bipolar de fijación activa e introductor de apertura manual
- Catéter electrodo ventricular bipolar de fijación activa o pasiva e introductor de apertura manual

**DIMENSIONES**

**GENERADOR**

- Peso: 16 a 28 gramos
- Volúmen: 9 a 13 cc.

**CATETER ATRIAL**

- Longitud: 34 a 46 cm.
- Diámetro: 5 a 7 Fr.

**CATETER VENTRICULAR**

- Longitud: 50 a 59 cm
- Diámetro: 5 a 7 Fr.

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

