

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-512	20104146

GRUPO O FAMILIA: ANESTESIOLOGIA

NOMBRE: SENSOR DE ONDAS EEG BISPECTRAL (BIS)



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

- Individual
- Que garantice la integridad del producto
- Apertura peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado: según bases

MATERIAL

- Electrodo AG-AgCl hecho sobre un sustrato de poliéster con un gel adhesivo, aséptico y de un solo uso.
- Condición biológica: Aséptico

CARACTERISTICA

- Integrado al monitor Biespectral, permite monitorizar el nivel de conciencia por efecto del uso de sedantes, gases anestésicos o el estado de compromiso neurológico por otras causas determinadas.
- Se usa en monitor Biespectral en ondas EEG
- Impedancia, AC: < 500 ohm (medida a 10 Hz hacia abajo).
- Temperatura de almacenaje: de 10°C a 30°C
- Uso no mayor de 24 horas.

DIMENSIONES

27.9 cm x 2.8 cm

