

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-103	20103345

GRUPO O FAMILIA: AREAS CRITICAS

NOMBRE: CATETER DE OXIMETRIA PARA BULBO YUGULAR CON FIBRA OPTICA



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

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

MATERIAL

- Catéter de poliestireno, poliuretano o silicona de grado médico.
- Guía de acero inoxidable.
- Acabado del catéter: libre de rebabas y aristas cortantes.
- Fibra óptica de poliestireno, polimetilmetacrilato.
- Condición biológica: Estéril, atóxico, apirógeno, no trombogénico.

CARACTERISTICA

- Equipo constituido por las siguientes partes como mínimo.
- Cateter: Doble lumen.
 - No debe acodarse.
 - Atraumático al endotelio venoso.
 - Conector luer lock con tapa de seguridad.
 - Conector de fibra óptica para medición de saturación venosa continua de bulbo yugular.
- Dilatador adaptable al diámetro interno del cateter.
- Introdutor adaptable al diámetro externo del cateter.
- Portaguía con tope y guía metálica flexible con extremo proximal en forma de "J", no debe acodarse.
- Con clip de sujeción que evite el desplazamiento del catéter.
- Radiopaco.

DIMENSIONES

- Diámetro: 4 fr.
- Longitud: No mayor de 40 cm.
- (*). Otras dimensiones según requerimiento del usuario.
- (*). Debe ser compatible con los equipos existentes en la Institución.

