

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-128	20103350

GRUPO O FAMILIA: AREAS CRITICAS

NOMBRE: CATETER VENOSO CENTRAL DE OXIMETRIA (*)



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

- Doble o empaque individual
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto
- Peel open
- Excento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado: según bases

MATERIAL

- Catéter de Poliuretano
- Guía de acero inoxidable
- Acabado del catéter: libre de rebabas y aristas cortantes
- Condición biológica: estéril, atóxico, apirógeno no trombogénico

CARACTERISTICA

- Triple lumen - proximal - media y distal
- Tiempo de recambio no menor de 7 días
- No debe acodarse
- No debe lesionar el endotelio venoso
- Con conector de fibra óptica para medir saturación venosa central continua
- Conector luer lock, con tapa de seguridad y filtro antibacteriano
- Dilatador adaptable al diámetro interno del catéter
- Porta guía 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 y con clamp de seguridad que evite el reflujo
- Radiopaco

DIMENSIONES

- Calibre y dimensiones (*)
- Diámetro 8.5 fr
 - Longitud 20 cm

(*) Otras dimensiones según requerimiento del usuario.

(*) Debe ser compatible con los equipos existentes en la institución.

