

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-127	20103337

GRUPO O FAMILIA: HEMODIALISIS



NOMBRE: CATETER VENOSO CENTRAL CURVADO DE ALTO FLUJO DOBLE LUMEN PARA HEMODIALISIS

Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

- Empaque individual y transparente
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado : Según bases
- Que adjunte instrucciones de uso

MATERIAL

- CATETER :
 - Poliuretano de uso clínico, bio compatible en forma de jota, que se adapte a la anatomía de la vena
 - Acabado libre de rebabas y aristas cortantes
 - Condición Biológica: Estéril, atóxico, apirógeno, no trombogénico.
- GUIA :
 - Flexible de acero inoxidable punta en jota y dispensador ergonómico.
- AGUJA INTRODUCTORA:
 - De acero inoxidable
- DILATADORES:
 - Plástico

CARACTERISTICA

CATETER:

Catéter doble lumen con el cuerpo del catéter curvado para acceso yugular

- Radiopaco que conserve y mantenga la forma original
- No debe de acodarse
- Con punta única y con agujeros a 360° para evitar obstrucción
- Con dispensador ergonómico
- Con tiempo de permanencia no menor de 10 días

GUIA:

- Flexible con punta en jota y dispensador ergonómico.
- Que no se deforme, desintegre o rompa durante su uso
- No debe lesionar tejidos durante su uso.

DILATADORES:

- Adaptable al diámetro interno del catéter

DIMENSIONES

- Longitud del catéter 15 cm con una variación ± 1 cm
- Longitud del catéter 20 cm. con una variación ± 1 cm
- Flujo no menor de 300 cc/min
- Calibre de catéter 11.5 Fr. : variación ± 0.5 Fr.

