

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-541	20201966



GRUPO O FAMILIA: NEUROCIRUGIA

NOMBRE: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL
PUDENZ O TIPO PUDENZ PRESION MEDIA PEDIATRICA

EMPAQUE

- Individual
- Bolsa Termoplástico.
- Que garantice las propiedades físicas e integridad del producto.
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

MATERIAL

DE LA VALVULA

- De polipropileno y Elastómero de silicona, libre de látex, ausencia de cualquier tipo de metal en el dispositivo.
- Indicadores radio-opacos que demuestren la presión de la válvula, la dirección del flujo y la aproximación de la valvula al catéter.

DEL CATETER VENTRICULAR:

- De Polipropileno o Elastómero de silicona, libre de látex radio- opaco impregnado con bario,
- Acompañado de clip en ángulo recto y estilete de acero inoxidable grado quirúrgico.

DEL CATETER PERITONEAL:

- De Polipropileno o Elastómero de silicona libre de látex radio- opaco impregnado con bario.
- Todos los elementos deben ser estériles

CARACTERISTICA

- Catéter Peritoneal mayor de 80 cm, diámetro interno 1.3 mm o 1.2 mm, diámetro externo 2.5mm con indicadores distanciados desde la punta.
- 1 Catéter Ventricular 10 a 25 cm, diámetro interno 1.3 mm, diámetro externo 2.5 mm.
- 4 líneas de 8 agujeros cada uno: 1 clip de ángulo recto.
- 1 introductor de acero inoxidable grado quirúrgico.
- Cada unidad está en bolsa termoplástico.
- Todos los componentes deben de estar por separado.

DIMENSIONES

- Reservorio plano de 23.0 a 25 mm de largo x 12 mm de ancho y 5 - 5.5 mm de alto.

* Otras dimensiones y formas a solicitud del usuario.

