

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-539	20201963

**GRUPO O FAMILIA:** NEUROCIROGIA

**NOMBRE:** SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL  
PUDENZ O TIPO PUDENZ PRESIÓN BAJA NEONATAL



### 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 válvula 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

- Cateter Peritoneal >60cm, diámetro interno 1.0 o 1.2 mm , diámetro externo 2.1 mm con indicadores distanciados cada 10cms desde la punta.
- 1 Cateter Ventricular 10 a 25 cm, diámetro interno 1.2 mm, diámetro externo 2.1 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 20 mm de largo x 11 mm ancho y 4 mm de alto (válvula).

\* Otras dimensiones y formas a solicitud del usuario.

