

**SISTEMA D/ DERIVACION VENTRICULAR EXTERNO P/MEDIR PRESION INTRACRANEAL  
CIRCUITO CERRADO TIPO BECKER**

**Código: 495700742361**

**EMPAQUE:**

- Individual (estéril)
- Empaque primario: tipo Blister (polietileno más papel grado medico baja densidad)
- Empaque secundario: caja de cartón
- De apertura uniforme y fácil de abrir.
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje
- Que garantice la integridad y esterilidad del producto
- Exento de rebabas y/o aristas cortantes
- Rotulado: según bases.

**MATERIAL**

- **Tipo:** Elaborado de polipropileno y elastómero de silicona, libre de látex
- **Acabado:** Libre de rebabas y/o aristas cortantes
- **Condiciones biológicas:** Estéril, hipoalergénico, atoxico, sin pirógenos, biocompatible
- **Condiciones sanitarias:** Acorde a las normas Internacionales de calidad y bioseguridad

**CARACTERISTICAS**

- Sistema cerrado completo.
- Sistema de drenaje externo portátil, compacto de fácil transporte.
- Incluye regla plastificada graduada en  $\text{CmH}_2\text{O}$  y  $\text{MmHg}$ .
- Catéter ventricular impregnado de bario, libre de látex, con indicadores distales de distancia, radiopacos
- Estilete de acero inoxidable
- Trocar 1.5 cm
- Conector Luerlock
- Collar para fijar
- Contacto de extremo rojo
- Bolsas colectoras, base en forma de cono, removibles e intercambiables

**FUNCION**

- Producto utilizado para coleccionar líquido cefalorraquídeo y monitorear presión intraventricular.

**COMPONENTES**

- Cámara graduada,
- Bolsa coleccionadora
- Catéter ventricular flexible de silicona

**DIMENSIONES**

- Cámara graduada: 50 ml.
- Catéter ventricular: longitud 35 cm, diámetro interno 1.5 mm, diámetro externo 2.8mm.
- Bolsa Colectora: capacidad 700 ml.

  
Dr. Oswaldo González Flores  
Méd. Asist. del Serv. de Neurocirugía  
C.M.P. 15392 R.N.E. 7386  
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO