

DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO



Indicado para el drenaje de Líquido Cefalorraquídeo (LCR) y para todas las instancias en que se requiera monitoreo de la presión (PIC); para la descompresión de los ventrículos cerebrales, en pacientes con traumatismo craneoencefálico y en pacientes con accidentes cerebro vasculares, y disminuir la presión Intracraneana (PIC).

Especificaciones

- COD. 130
- PM 229-2
- Conector luer lock.
- Catéter 100% silicona radiopaca. multiperforado y extremo distal cerrado.
- Mandril – guía de acero inoxidable.
- El sistema cerrado minimiza el riesgo de infección.
- Fácil regulación de drenado.
- Metodo de fijación por medio de un cordón y de una abrazadera.
- Nuevo conector en “Y” para toma de muestras y administración de medicamentos.

Componentes

- 1 regla graduada,
- 1 bureta rígida de 150 ml.,
- 1 prolongador con conector en “Y”,
- 1 válvula anti-retorno,
- 1 aleta anti-acodamiento,
- 1 conector con aleta para fijación,
- 1 catéter multiperforado,
- 1 tunelizador de acero inoxidable,
- 2 bolsas de recolección de 800 ml.

Presentación

Código	Calibre (FR)	Exterior (mm)	Interior (mm)	Longitud(cm)
130-09	9,0	3,00	1,75	30,00