

EQUIPO PARA DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO

MARCA BIOMEDICA

Importador directo Distribuidor autorizado

Este equipo está indicado para reducir y monitorear la presión intracraneal y el líquido cefalorraquídeo (LCR); funciona también como drenaje temporal en pacientes con válvulas para derivación de LCR que presentan infección. Se utiliza para drenar LCR de los ventrículos del cerebro hacia la bolsa de recolección, los componentes facilitan el drenaje de LCR, la inyección de fluidos y el muestreo del LCR como medio para disminuir la presión intracraneal cuando no sea posible implantar una válvula para derivación del LCR de forma permanente ya sea por infección del líquido u otras causas.

REGISTRO INVIMA No.: 2015DM-0012928

COMPONENTES	EDVE-CM	EDVE-SM
Un catéter ventricular radiopaco de 30 cm de longitud, con anillo de sutura y estilete de acero inoxidable.	✓	✓
Conexión luer integrada al sistema de drenaje y catéter ventricular.	✓	✓
Una bolsa de recolección graduada a 700mL con filtro antibacterial e hidrofóbico y llaves de seguridad.	✓	✓
Una cámara de goteo graduada a 70mL, con llave de 4 vías en la salida, así como filtro hidrofóbico y antibacterial.	✓	
Una válvula antirreflujo.	✓	
Llave de 4 vías en la tubería del paciente.	✓	
Trocar curvo de acero inoxidable.	✓	✓
170 cm de tubular de PVC.	✓	✓
Escala graduada en mm de Hg y en cm de H2O.	✓	✓
Sitio de inyección sin aguja.	✓	✓
Llaves obturadoras en la tubería.	✓	✓













EQUIPMENT FOR VENTRICULAR DRAINAGE AND EXTERNAL CSF MONITORING