

EQUIPOS PARA DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO

Registro Sanitario No. 2724C2012 SSA Tu bíenestar, es nuestra motivación.

DESCRIPCIÓN

Éste equipo está indicado para reducir y monitorear la presión intracraneal y el líquido cefalorraquídeo, funciona también como drenaje temporal en pacientes con válvulas para derivación de LCR que presentan infección.

CLAVE BIOMED

CLAVE	MONITOREO	
EDVE-CM	si	
EDVE-SM	no	

COMPONENTES	EDVE-CM	EDVE-SM
Un catéter ventricular radiopaco de 30cm de longitud, con anillo de sutura y estilete de acero inoxidable.	0	0
Conexión luer integrada al sistema de drenaje y catéter ventricular.	0	0
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.	0	
Una válvula antirreflujo.	0	
Llave de 4 vías en la tubería del paciente	0	
Trocar curvo de acero inoxidable.	0	•
170cm de tubular de PVC.	0	0
Escala graduada en mm de ${\rm Hg}$ y en cm de ${\rm H_2O}$.	0	•
Sitio de inyección sin aguja.	0	0
Llaves obturadoras en la tubería.	0	0

PRESENTACIÓN

Individual, este producto es estéril y desechable.

Fabricado en México por: **Biomédica Mexicana**, S.A. de C.V. Calzada Ermita Iztapalapa No. 855, Col. Santa Isabel Industrial Delegación Iztapalapa, CP 09820, Ciudad de México, México

Tel.: (+52 55) 5581 5919 / (+52 55) 5582 7036 Email: ventas@biomedicamexicana.com.mx

Twitter: @Biomedica_mex Facebook: /BiomedicaMexicana www.biomedicamexicana.com.mx

