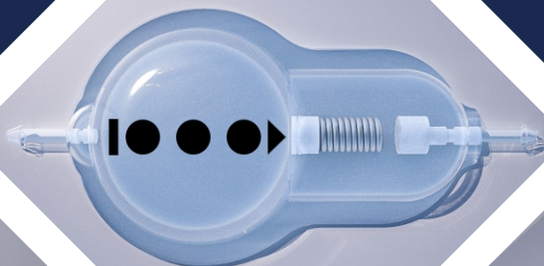


VÁLVULA PARA DERIVACIÓN DE LCR DE DIAFRAGMA (BASE PLANA)

Registro Sanitario No. 0044E80 SSA



TU BIENESTAR ES NUESTRA MOTIVACIÓN

► PRESENTACIÓN:

Individual. Este producto es estéril y desechable.

► DESCRIPCIÓN

La **Válvula para Derivación de LCR de Diafragma (Base Plana)** es un sistema de drenaje de líquido cefalorraquídeo (LCR) hacia una región extra cerebral del cuerpo, en el cual el mecanismo valvular que controla la presión está alojado en el reservorio de base plana. Este producto es fabricado con silicón grado implante.

► COMPONENTES

Un reservorio con conectores integrados.

Un catéter ventricular radiopaco de 15cm mínimo de longitud.

Un catéter peritoneal de 85cm mínimo de longitud.

Un clip de polipropileno.

Tres conectores rectos de 14mm de longitud.

Un estilete de acero inoxidable.

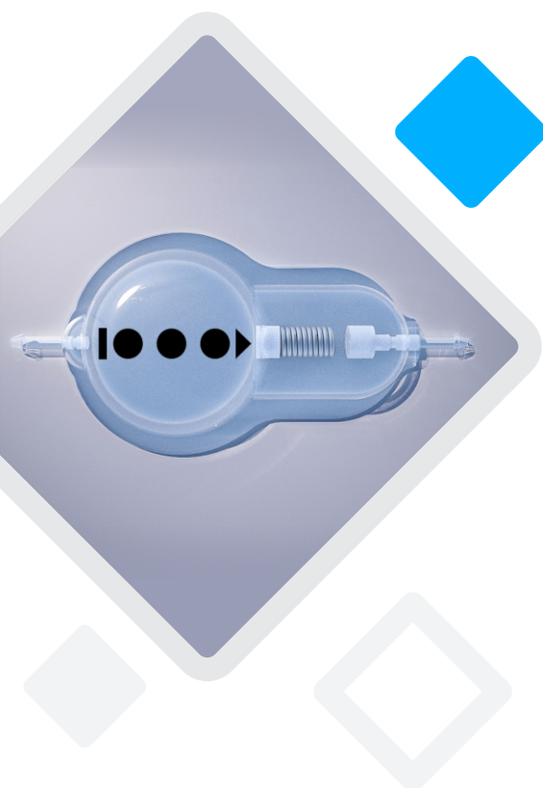
VÁLVULA PARA DERIVACIÓN DE LCR DE DIAFRAGMA (BASE PLANA)

Registro Sanitario No. 0044E80 SSA



CLAVE	TAMAÑO	PRESIÓN	PRESIÓN DE OPERACIÓN*	CÓDIGO
VDTD-MAA	Adulto	Muy Alta	170-230	●●●▶
VDTD-AA	Adulto	Alta	120-170	●●●▶
VDTD-MA	Adulto	Media	80-120	●●▶
VDTD-BA	Adulto	Baja	40-80	●▶
VDTD-MBA	Adulto	Muy Baja	15-40	●▶
VDTD-MAP	Infantil	Muy Alta	170-230	●●●▶
VDTD-AP	Infantil	Alta	120-170	●●●▶
VDTD-MP	Infantil	Media	80-120	●●▶
VDTD-BP	Infantil	Baja	40-80	●▶
VDTD-MBP	Infantil	Muy Baja	15-40	●▶

*PRESIÓN DE OPERACIÓN EN: mmH₂O



PRESIÓN	PRESIÓN DE APERTURA (mmH ₂ O)	
		
MUY ALTA	170	230
ALTA	120	170
MEDIA	80	120
BAJA	40	80
MUY BAJA	15	40

 /BiomedicaMexicana

 @Biomedica_mex

Fabricado en México por:
Biomédica Mexicana, S.A. de C.V.



 Calzada Ermita Iztapalapa, No. 855
Colonia Santa Isabel Industrial
Alcaldía Iztapalapa C.P. 09820
Ciudad de México, México.

 +52 (55) 5581 5919
+52 (55) 5582 7036

 ventas@biomedicamexicana.com.mx
 www.biomedicamexicana.com.mx