

VÁLVULA PARA DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL (BURR-HOLE)



Registro Sanitario No. 222E82 SSA



TU BIENESTAR ES NUESTRA MOTIVACIÓN

► PRESENTACIÓN:

Individual. Este producto es estéril y desechable.

► DESCRIPCIÓN

La **Válvula para Derivación de Ventrículo Peritoneal (Burr-Hole)** está indicada para el tratamiento de la hidrocefalia en todas sus variedades, al existir un aumento de la presión intracraneal o bien cuando se desean mejorar las funciones cerebrales mediante un régimen de hipotensión. Este producto es fabricado con silicón grado implante.

► COMPONENTES

Una cámara biconvexa para los tamaños adulto e infantil.

Una cámara base plana para el tamaño neonatal.

Un catéter ventricular radiopaco de 15cm de longitud para los tamaños adulto e infantil.

Un catéter ventricular radiopaco de 20cm de longitud para el tamaño neonatal.

Un catéter peritoneal de 90cm de longitud para los tamaños adulto e infantil.

Un catéter peritoneal de 75cm de longitud para el tamaño neonatal.

Tres conectores rectos de 14mm de longitud.

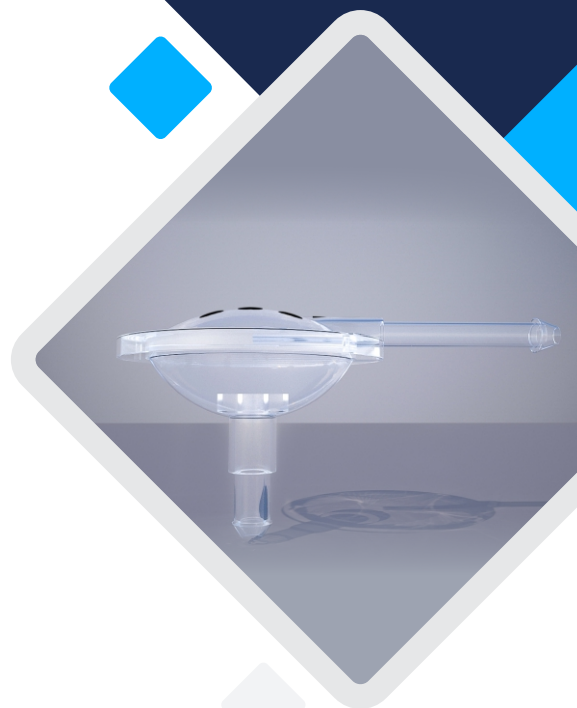
VÁLVULA PARA DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL (BURR-HOLE)



Registro Sanitario No. 222E82 SSA

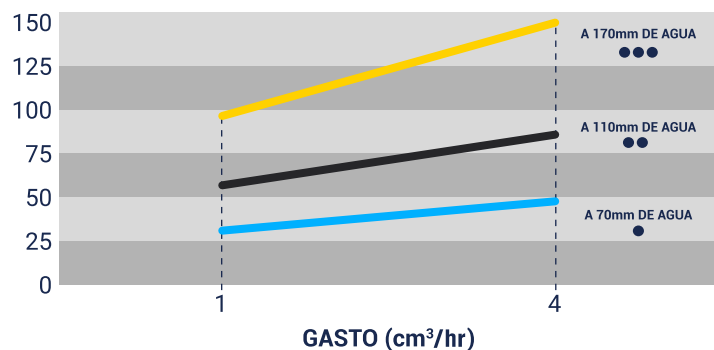
CLAVE	TAMAÑO	PRESIÓN	PRESIÓN DE OPERACIÓN*	CÓDIGO
VDVP-A16	Adulto	Alta	95-125	•••
VDVP-M16	Adulto	Media	60-80	••
VDVP-B16	Adulto	Baja	30-45	•
VDVP-A14	Infantil	Alta	95-125	•••
VDVP-M14	Infantil	Media	60-80	••
VDVP-B14	Infantil	Baja	30-45	•
VDVP-A12	Infantil	Alta	95-125	•••
VDVP-M12	Infantil	Media	60-80	••
VDVP-B12	Infantil	Baja	30-45	•
VDVP-NA	Neonatal	Alta	95-125	•••
VDVP-NM	Neonatal	Media	60-80	••
VDVP-NB	Neonatal	Baja	30-45	•

*PRESIÓN DE OPERACIÓN EN: mmH₂O



PRESIÓN DE OPERACIÓN (mm de H₂O)

RELACIÓN PRESIÓN - GASTO



/BiomedicaMexicana

@Biomedica_mex

Fabricado en México por:
Biomedica 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