

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 longitd para el tamaño neonatal.

Tres conectores rectos de 14mm de longitud.

VÁLVULA PARA DERIVACIÓN VENTRÍCULO PERITONEAL (BURR-HOLE)

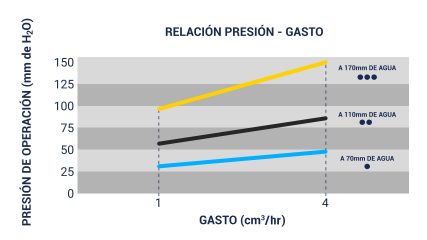




CLAVE	TAMAÑO	PRESIÓN	PRESIÓN DE OPERACIÓN*	CÓDIGO
VDVP-A16	Adulto	Alta	95-125	•••
VDVP-M16	Adulto	Media	60-80	••
VDVP-B16	Adulto	Baja	30-45	•
VDVP-A14	Infantil	Alta	95-125	•••
VDVP-M14	Infantil	Media	60-80	••
VDVP-B14	Infantil	Baja	30-45	•
VDVP-A12	Infantil	Alta	95-125	•••
VDVP-M12	Infantil	Media	60-80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







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





@Biomedica_mex

