

VÁLVULA PARA DERIVACIÓN DE LCR DE RESORTE (HAKIM)

Registro Sanitario No. 0235C2003 SSA



TU BIENESTAR ES NUESTRA MOTIVACIÓN

► PRESENTACIÓN:

Individual. Este producto es estéril y desechable.

► DESCRIPCIÓN

La **Válvula para Derivación de LCR de Resorte (Hakim)** es un sistema de derivación de líquido cefalorraquídeo (LCR) hacia una región extra cerebral del cuerpo; controla la presión del líquido a través de un mecanismo metálico conocido como dispositivo de control de presión, alojado dentro de un cuerpo cilíndrico de silicón. Este producto es fabricado con silicón grado implante.

► COMPONENTES

Un catéter peritoneal de 85cm mínimo de longitud.

Un catéter ventricular radiopaco de 15cm mínimo de longitud.

Un acodador de silicón.

Tres conectores rectos de 14mm de longitud.

Un pasador de polipropileno.

Un estilete de acero inoxidable.

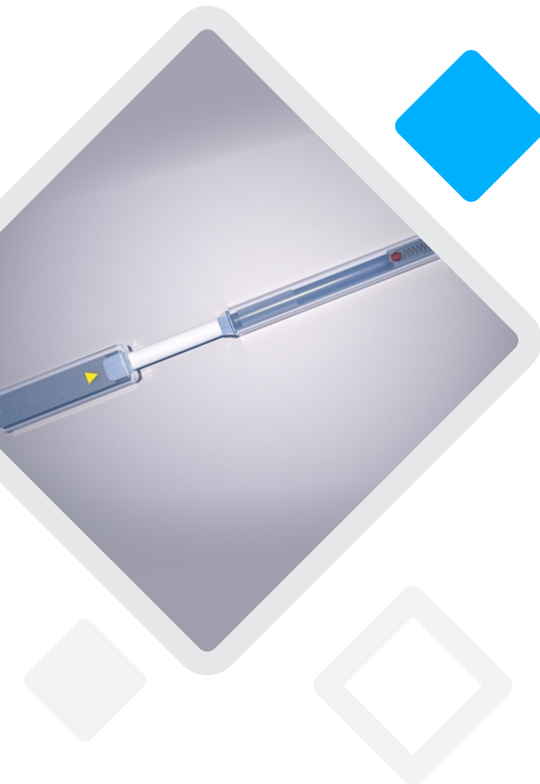
VÁLVULA PARA DERIVACIÓN DE LCR DE RESORTE (HAKIM)

Registro Sanitario No. 0235C2003 SSA



CLAVE	TAMAÑO	PRESIÓN	PRESIÓN DE OPERACIÓN*	CÓDIGO
VDTR-MAA	Adulto	Muy Alta	170-230	●
VDTR-AA	Adulto	Alta	120-170	●
VDTR-MA	Adulto	Media	80-120	●
VDTR-BA	Adulto	Baja	40-80	○
VDTR-MBA	Adulto	Muy Baja	15-40	●
VDTR-MAP	Infantil	Muy Alta	170-230	●
VDTR-AP	Infantil	Alta	120-170	●
VDTR-MP	Infantil	Media	80-120	●
VDTR-BP	Infantil	Baja	40-80	○
VDTR-MBP	Infantil	Muy Baja	15-40	●
VDTR-NM	Neonatal	Media	80-120	●
VDTR-NB	Neonatal	Baja	40-80	○
VDTR-NMB	Neonatal	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 Iztaapalapa, No. 855
Colonia Santa Isabel Industrial
Alcaldía Iztaapalapa C.P. 09820
Ciudad de México, México.

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

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