



INTERMEDIOS<sup>®</sup>



hp**bio**  
technology for life

# DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO



# Drenaje Ventricular Externo

Sistema de Drenaje Ventricular Externo indicado para la reducción y control temporal de la presión intracraneal, mediante drenaje de líquido cefalorraquídeo.  
El sistema reúne todos los componentes necesarios para un drenaje seguro y eficiente.  
La bureta móvil permite una mayor precisión en el control de la presión y medición del volumen drenado.

### Protección de conexión

La silicona transparente previene la desconexión y el dobléz del catéter en la conexión con el tubo de drenaje

### Catéter Neonatal

Hecho de silicona transparente con marcas radiopacas en cada 1 cm y con orificios oblongos que previenen obstrucción

### Catéter Adulto

Hecho de silicona transparente con marcas radiopacas en cada 1 cm y con orificios oblongos que previenen obstrucción

### Catéter Hemorrágico

Hecho de silicona transparente con estilete radiopaco. El diámetro interno de 2.1 mm provee 72% de aumento en el drenaje, haciendo que este catéter sea especial para el drenaje de líquido cefalorraquídeo con contenido hemorrágico

### Trocar

Para dirigir el catéter a través del sistema subcutáneo

### Llave de paso de paciente

Con salida para monitoreo PIC

### Escales de presión

Escales de presión en mmHg y cmH<sub>2</sub>O. Bureta móvil graduada para el ajuste seguro y fácil de PIC

### Llave de paso

Con salida para monitoreo PIC

### Respirador Antimicrobiano hidrofóbico

### Válvula Y

Para toma de muestra o inyección de fluidos sin la necesidad de una aguja, previene fugas y contaminación

### Válvula antirreflujo

Previene el retorno de LCR

### Bolsa de drenaje

Con 700 ml y graduada cada 50 ml

### Bureta Neonatal

Con capacidad de 30 ml. Tiene una abrazadera para evitar mojar el filtro, cuando se requiere posicionar el sistema de manera horizontal

### Bureta Adulto

Con capacidad de 75 ml o 100 ml. Tiene una abrazadera para evitar mojar el filtro, cuando se requiere posicionar el sistema de manera horizontal

### Fijación trasera segura

Con banda elástica doble alrededor del poste IV

### Llave de paso

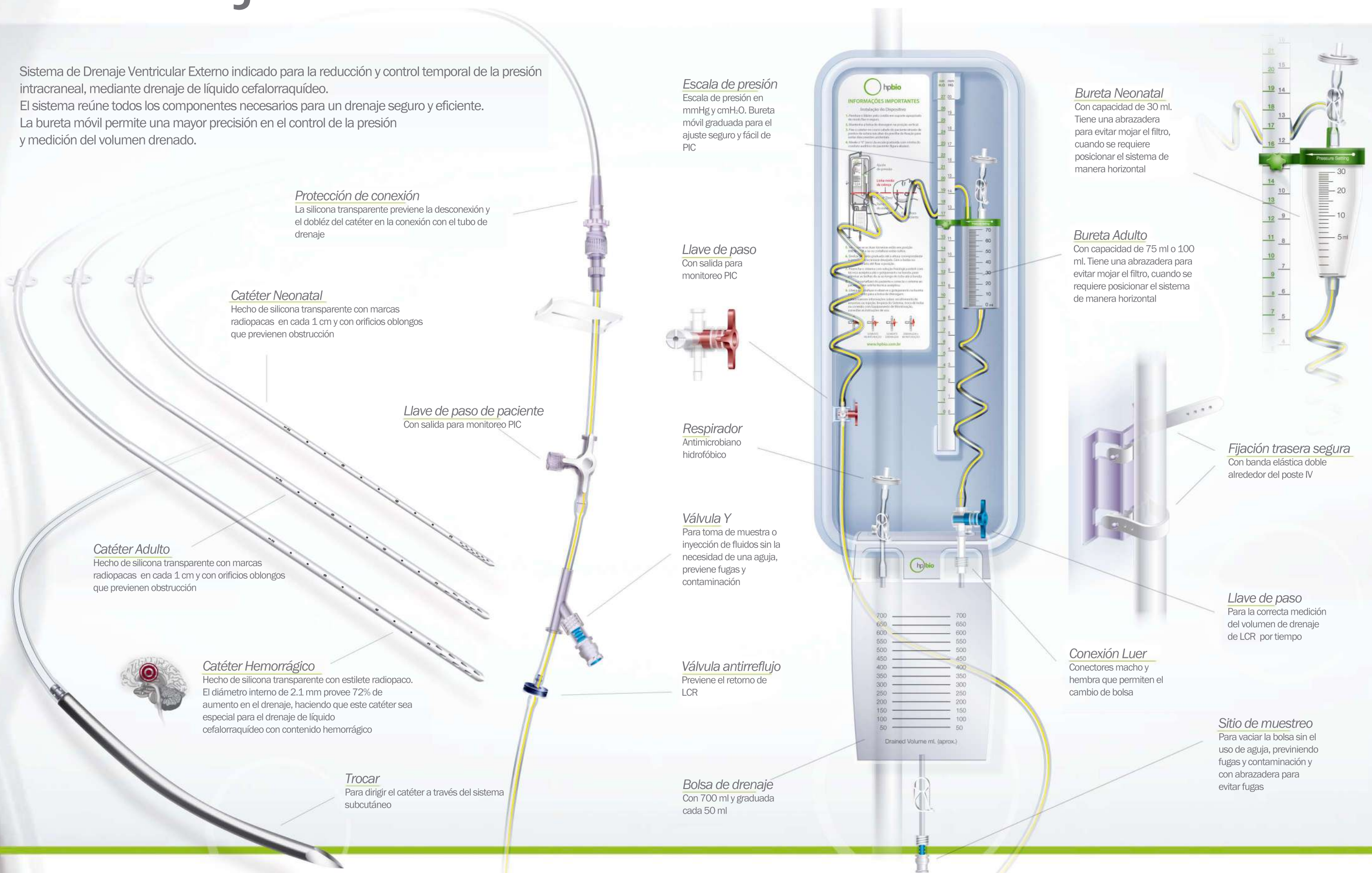
Para la correcta medición del volumen de drenaje de LCR por tiempo

### Conexión Luer

Conectores macho y hembra que permiten el cambio de bolsa

### Sitio de muestreo

Para vaciar la bolsa sin el uso de aguja, previniendo fugas y contaminación y con abrazadera para evitar fugas





**INTERMEDICOS®**

Código	Tamaño	Dimensiones de catéter			Capacidad de bureta
		Longitud	Diámetro externo	Diámetro interno	
DVEA	Adulto	220 mm	3,0 mm	1,6 mm	75 ml
DVEA1		250 mm	3,0 mm	1,6 mm	
DVEA2		350 mm	3,0 mm	1,6 mm	
DVEA3		250 mm	3,0 mm	1,6 mm	100 ml
DVEA4		350 mm	3,0 mm	1,6 mm	
DVEI		Pediátrico	220 mm	2,5 mm	1,4 mm
DVEI1	350 mm		2,5 mm	1,4 mm	
DVEN	Neonatal	220 mm	2,2 mm	1,1 mm	30 ml
DVEN1		220 mm	2,2 mm	1,1 mm	75 ml
DVE1H	Hemorrágico	250 mm	3,7 mm	2,1 mm	75 ml
DVE2H		350 mm	3,7 mm	2,1 mm	
DVE3H		250 mm	3,7 mm	2,1 mm	100 ml
DVE4H		350 mm	3,7 mm	2,1 mm	

### Ventas en México

ventas@intermedicos.mx

 55 1473 2615  442 122 1924

 55 5457 0815  442 396 2784

[www.intermedicos.mx](http://www.intermedicos.mx)

Los modelos disponibles de los productos no están limitados a los códigos aquí mostrados.



The technical information for these products is not limited to the characteristics presented in this catalog. For complete information, request the Instructions for Use at [info@hpbio.com.br](mailto:info@hpbio.com.br)