



INTERMEDICOS®



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

Escaleta de presión

Escaleta de presión en mmHg y cmH₂O. 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

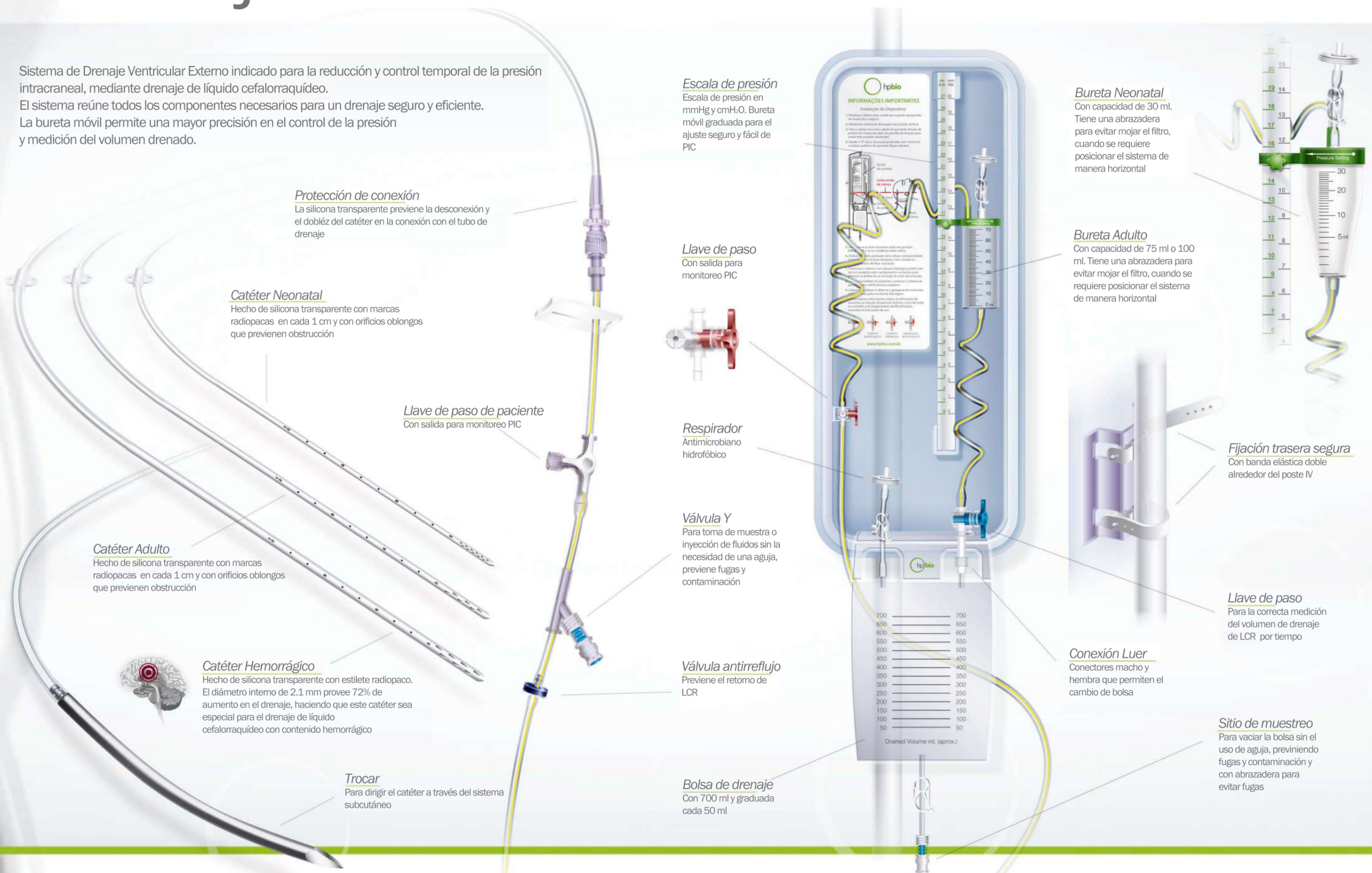
Para la correcta medición del volumen de drenaje de LCR por tiempo

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

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