



INTERMEDICOS



hp**bio**
technology for life

DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO **ECONÓMICO**



DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO **ECONÓMICO**

El sistema de drenaje ventricular externo está indicado para la reducción y control temporal de la presión intracraneal por medio del drenaje de líquido cefalorraquídeo. El sistema reúne todos los componentes requeridos para un drenaje seguro y eficiente a un costo accesible.

Catéter Neonatal

Fabricado de silicona transparente con estilete radiopaco con marcas cada 1cm y con orificios oblongos que previenen la obstrucción.

Bolsa de drenaje

Con 700ml y graduada cada 100ml, con escala de presión en mmHg y cmH₂O. La graduación inicial de 5mL ayuda a tener una mayor certeza en la lectura.

Catéter Adulto

Fabricado de silicona transparente con estilete radiopaco con marcas cada 1cm y con orificios oblongos que previenen la obstrucción.

Trocar

Para dirigir el catéter a través del sistema subcutáneo.



Conexión Luer

Conectores macho y hembra que permiten el cambio de la bolsa de drenaje.

Cámara de goteo

Transparente con ventilación antimicrobiana

Válvula antirreflujo

Previene el retorno de LCR

Válvula Y

Para toma de muestra o inyección de fluidos sin el uso de aguja. Previene fugas y contaminación.

Llave de paso

Con conector de salida para monitoreo PIC

Sitio de muestreo

Para el vaciado de la bolsa sin la necesidad de agujas previniendo fugas y contaminación.



INTERMEDICOS®

Modelos

Código	Modelo	Longitud de catéter	Diámetro externo	Diámetro interno
DVEA1-EC	Adulto	250 mm	3,0 mm	1,6 mm
DVEA2-EC	Adulto	350 mm	3,0 mm	1,6 mm
DVEN-EC	Neonatal	220 mm	2,2 mm	1,1 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