

Modelos

Código	Modelo	Comprimento	Diâmetro Externo	Diâmetro 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

Derivação Ventricular Externa **Econômica**



HP BIOPROTESES LTDA
Rua Maria José Rangel, 83
Vila São Paulo CEP: 04650-180
São Paulo - SP - Brasil
Tel.: 55 11 3853 7625
Fax: 55 11 3853 7628
info@hpbio.com.br
www.hpbio.com.br



As informações técnicas deste produto não se limitam às características apresentadas neste catálogo. Para informações completas, solicite as Instruções de Uso - info@hpbio.com.br

Derivação Ventricular Externa **Econômica**

Sistema de Derivação Externa indicado para a redução e controle temporário da pressão intracraniana, por meio da drenagem do líquido cefalorraquidiano. O Sistema reúne todos os componentes necessários para uma drenagem segura e eficiente, a um custo acessível.

Cateter Neonatal

Em silicone transparente com filete radiopaco com graduação a cada 01 centímetro e furação oblonga para prevenção de obstrução.

Cateter Adulto

Em silicone transparente com filete radiopaco com graduação a cada 01 centímetro e furação oblonga para prevenção de obstrução.

Bolsa Coletora

Com 700ml graduada a cada 100mL, com escala de pressão em mmHg e cmH₂O. A graduação inicial em 5mL possibilita maior precisão no cálculo da taxa de drenagem.

Haste Perfurante

Para condução do cateter no subcutâneo.



Conector Luer

Macho e fêmea permitem a troca da bolsa de drenagem.

Câmara de Gotejamento

Transparente com Filtro Antimicrobiano.

Válvula Anti-refluxo

Para prevenção de retorno do líquido.

Válvula em Y

Para coleta de amostra ou injeção de líquido sem a necessidade da utilização de agulha, prevenindo vazamentos e contaminações.

Torneira

Com saída para monitoração da PIC.

Porta Coletora

Para esvaziamento da bolsa sem a necessidade da utilização de agulha, prevenindo vazamentos e contaminações.