

NEUROKIT[®]

Sistema para drenaje externo de L.C.R.



KFF s.a.

Sistema para drenaje externo de L.C.R.

Características:

- Sistema totalmente cerrado.
- Bureta que permite un ajuste simple del punto de presión cero.
- Bolsa con escala de medición de débito.
- Dos válvulas antirreflujo, una en cada cámara.
- Filtros hidropelentes para escape de aire en cada una de las cámaras.
- Llave para conectar al transductor de medición de P.I.C.
- Punto para toma de muestras de L.C.R.
- Catéter ventricular de 28 cm. con marcas de profundidad.
- Estilete tunelizador.

Versatilidad:

Fácil ensamblado por medio de conexiones Luer Lock.
Al tener dos cámaras independientes, facilita la correcta medición del drenaje de L.C.R. especialmente en pacientes pediátricos.
Adaptable a drenaje lumbar.
Permite medición P.I.C. con cualquier monitor de presión invasiva mediante un transductor externo.
Fácil recambio de bolsa de recolección de L.C.R. con válvula antirreflujo y filtros que minimizan la posibilidad de contaminación.



Bureta calibrada para la correcta medición de L.C.R.