

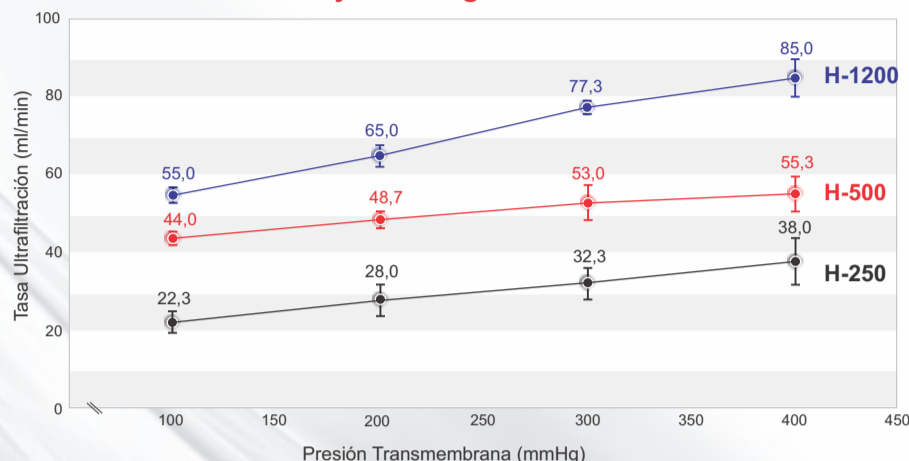
Hemoconcentrador



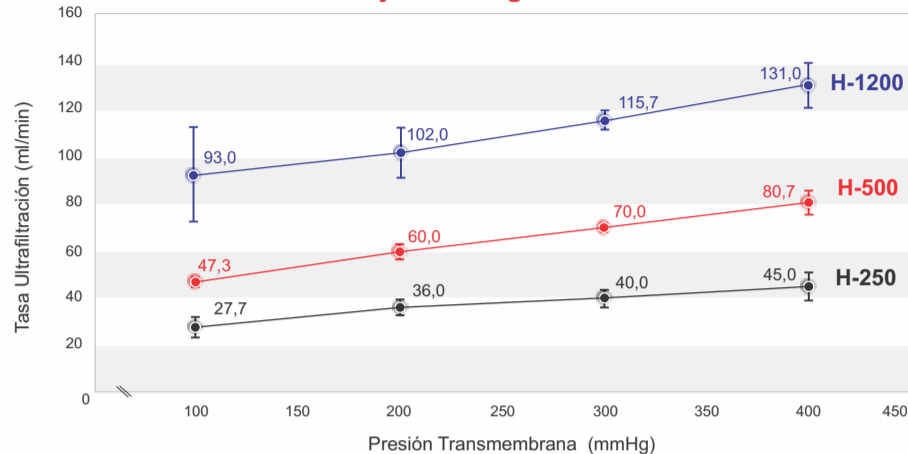
Descripción: El Hemoconcentrador comprende un cuerpo cilíndrico de policarbonato, con un conector lateral para drenaje del soluto, que se puede realizar con la ayuda de vacío. Contiene internamente fibras de polietersulfona filtrante, fijadas con resina de poliuretano. Hay dos tapas de policarbonato con conector del tipo "luer" cerrando la cámara, para entrada e salida de sangre, que pasa internamente para la fibra. Un conjunto de tubos adecuados para su utilización acompaña cada modelo del hemoconcentrador.

Indicación: El Hemoconcentrador es indicado para ultrafiltración sanguínea para promover la remoción del exceso de fluido durante la circulación extracorpórea en cirugías cardiovasculares.

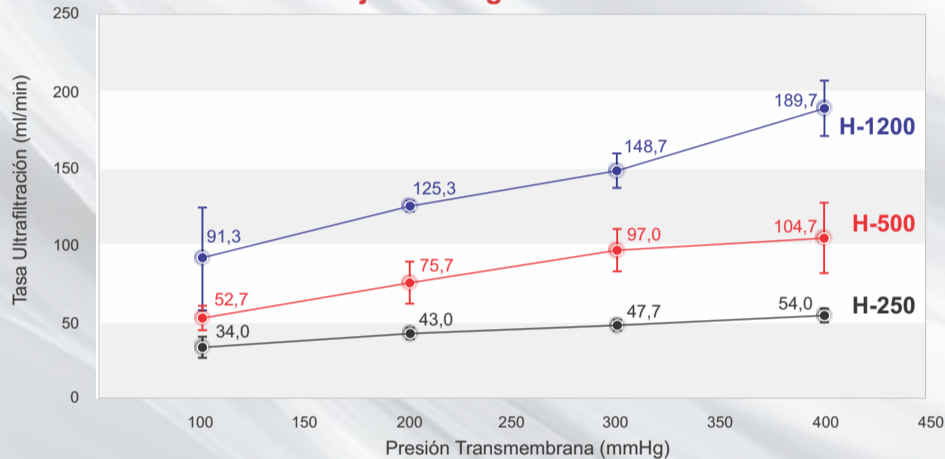
Flujo de Sangre: 100 ml/min



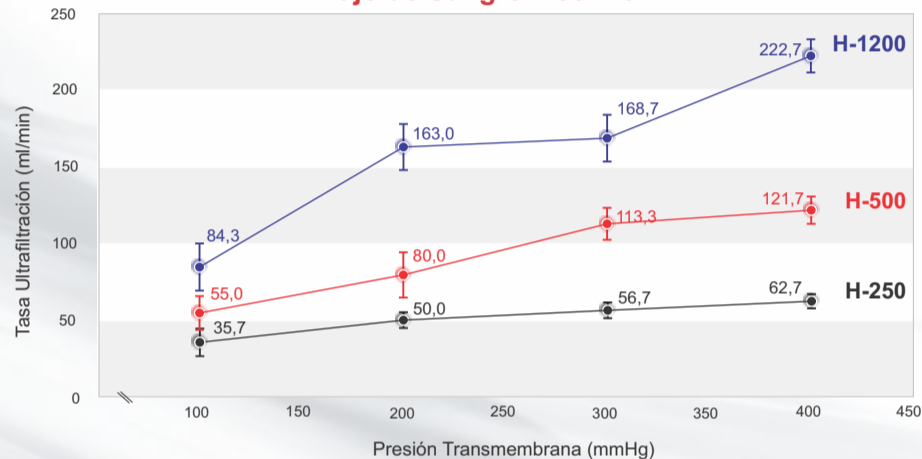
Flujo de Sangre: 200 ml/min



Flujo de Sangre: 300 ml/min



Flujo de Sangre: 400 ml/min



Especificaciones Técnicas

	H-1200	H-500	H-250
Material	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Flujo Sanguíneo Máximo	400ml / min	400ml / min	400ml / min
Volumen de Priming	70ml	34ml	24ml
Máxima Presión Transmembrana (TMP)	400mmHg	400mmHg	400mmHg
Material de la Fibra	Polietersulfona	Polietersulfona	Polietersulfona
Espesor de la Pared de la Fibra	1,20m ²	0,50m ²	0,25m ²
Diámetro Interno de la Fibra	200 Qm	200 Qm	200 Qm
Espesor de la pared de lá Fibra	30 Qm	30 Qm	30 Qm
Conector de Entrada/Salida de Sangre	Luer Hembra	Luer Hembra	Luer Hembra
Conector de Drenaje	Hansen	Hansen	Hansen

Código

237783
Hemoconcentrador
H-1200

237792
Hemoconcentrador
H-500

237808
Hemoconcentrador
H-250



Braile Biomédica Indústria, Comércio e Representações Ltda.

Av. Pres. Juscelino K. de Oliveira, 1505 • Jd. Tarraf I
Código Postal 15091-450 • São José do Rio Preto • SP • Brasil
Teléfono (55) 17 2136 7000 • Fax 17 2136 7040
Other countries • Phone # (55) 17 2136 7000 • Fax 17 2136 7040
CNPJ: 52.828.936/0001-09
Técnico Responsable: Vladimir D. A. Ramirez • CRF/SP 9010
Registro ANVISA nº 10159030077
www.braile.com.br

