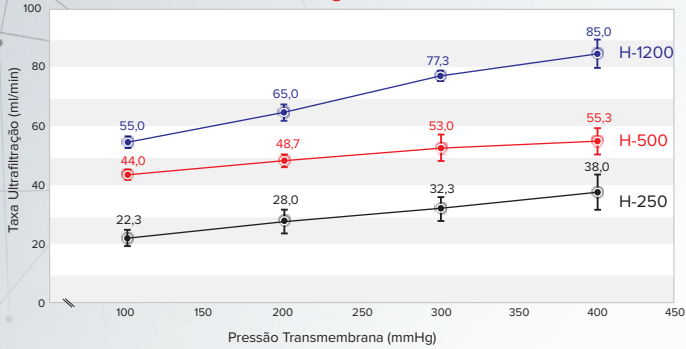


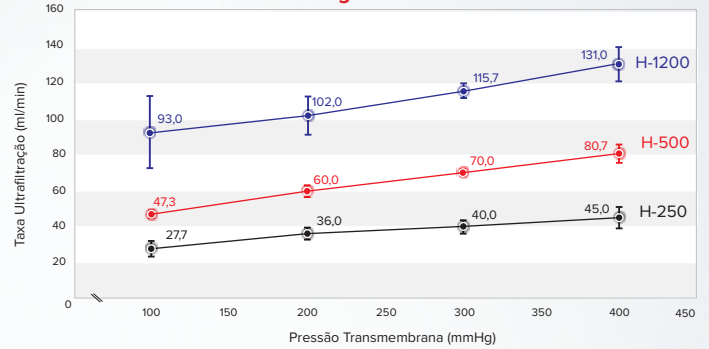
Descrição: O Hemoconcentrador é constituído de um corpo cilíndrico de policarbonato, com um conector lateral para drenagem do soluto, que pode ser realizada com auxílio de vácuo. Contém internamente fibras de polietersulfona filtrante, fixadas com resina de poliuretano. Fechando a câmara existem duas tampas em policarbonato com conector tipo “luer” para entrada e saída de sangue, o qual passa internamente à fibra. Cada modelo do Hemoconcentrador acompanha um conjunto de tubos, adequados para sua utilização.

Indicação: O Hemoconcentrador é indicado para ultrafiltração sanguínea para promover a remoção do excesso de fluido durante a circulação extracorpórea em cirurgias cardiovasculares.

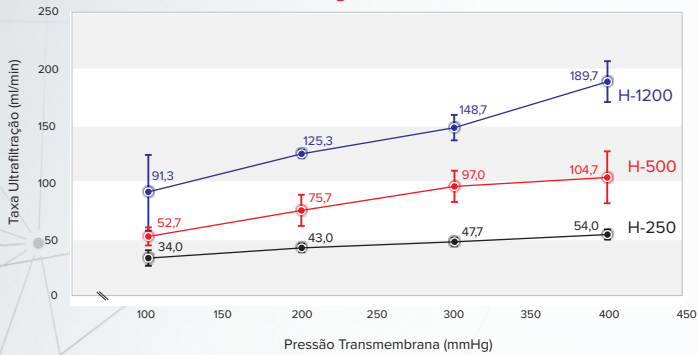
Fluxo de Sangue: 100 ml/min



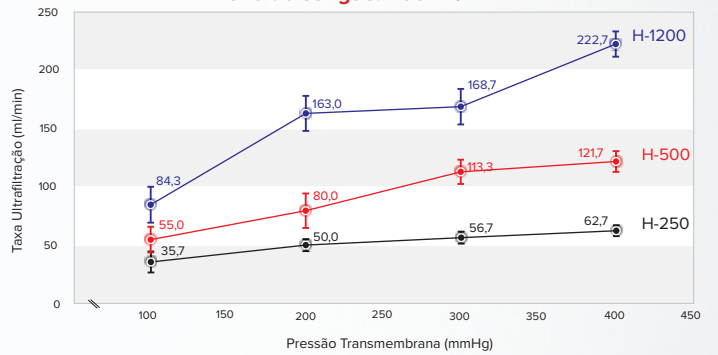
Fluxo de Sangue: 200 ml/min



Fluxo de Sangue: 300 ml/min



Fluxo de Sangue: 400 ml/min



Especificações Técnicas

	H-1200	H-500	H-250
Material	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Fluxo Sanguíneo Máximo	400ml/min	400ml/min	400ml/min
Volume de Priming	70ml	34ml	24ml
Máxima Pressão Transmembrana (TMP)	400mmHg	400mmHg	400mmHg
Material da Fibra	Polietersulfona	Polietersulfona	Polietersulfona
Área Efetiva da Membrana	1,20m ²	0,50m ²	0,25m ²
Diâmetro Interno da Fibra	200µm	200µm	200µm
Espessura da Parede Fibra	30µm	30µm	30µm
Conector de Entrada / Saída de Sangue	Luer Lock Fêmea	Luer Lock Fêmea	Luer Lock Fêmea
Conector de Drenagem	Hansen (1/2")	Hansen (1/2")	Hansen (1/2")

Código

237783
Hemoconcentrador
H-1200

237792
Hemoconcentrador
H-500

237808
Hemoconcentrador
H-250