

RESERVATÓRIO DE SANGUE VENOSO

(500, 2000 e 4000)



Descrição: O Reservatório de Sangue Venoso é manufaturado em policarbonato com válvula de segurança, escala volumétrica e filtro de poliuretano siliconizado, revestido por tela de poliéster, possibilitando o rompimento de bolhas de filtragem do sangue. O Reservatório Venoso é preparado para drenagem a vácuo.

Indicação: O Reservatório de Sangue Venoso é indicado para filtragem, rompimento de bolhas e armazenamento de sangue em procedimento de circulação extracorpórea.



	Modelo		
	4000	2000	500
Material	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Fluxo Sanguíneo Máximo	7 l/min	2,5 l/min	800 ml/min
Volume Máximo	3700 ml	2000 ml	450 ml
Volume Mínimo	400 ml	125 ml	25 ml
Vácuo Máximo	-75 mmHg	-50 mmHg	-50 mmHg
Material Antiespuma	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Material Filtrante	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Filtragem Venosa	150±5µm	150±5µm	245±5µm
Filtragem Cardiostomia	150±5µm	150±5µm	245±5µm
Válvula de Segurança	One Way	One Way	One Way
Conector de Entrada Venosa	1/2"	3/8"	1/4"
Conector de Entrada para Cardiostomia	3/8"	1/4"	1/4"
Conector de Entrada para Aspiradores	1/4"	1/4"	1/4"
Conector de Saída de Sangue	3/8"	1/4"	1/4"
Conector de Piming Rápido	Luer Lock	Luer Lock	1/4"
Conector de Venti/Vácuo	1/4"	1/4"	3/16"
Conector de Injeção de drogas/amostras	Luer Lock	Luer Lock	Luer Lock
Conector de Entrada para Recirculação	1/4"	1/4"	Luer Lock

* Modelo com conector de entrada venosa rotativo.