

RESERVATÓRIO DE SANGUE - CARDIOTOMIA

(500, 2000 e 4000)



Descrição: É manufacturado em policarbonato, possui válvula de segurança, escala volumétrica e filtro de poliuretano silicizado revestido por tela de poliéster, que possibilita o rompimento de bolhas e filtragem de sangue. O produto vem preparado para drenagem a vácuo.

Indicação: É indicado para filtragem, rompimento de bolhas e armazenamento do sangue aspirado em procedimento de circulação extracorpórea.



	Modelo		
	4000	2000	500
Código	124690	209612	225715
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 de Cardiotomia	150±5µm	150±5µm	200±5µm
Válvula de Segurança	One Way	One Way	One Way
Conector de Entrada para Aspiradores	1/4"	1/4"	1/4"
Conector de Saída de Sangue	3/8"	1/4"	1/4"
Conector de Priming Rápido	Luer Lock	Luer Lock	Luer Lock
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