

Descripción: El Depósito de Sangre Venosa es realizado en policarbonato, posee válvula de seguridad, escala volumétrica y filtro de poliuretano siliconado revestido por pantalla de poliéster, que posibilita el rompimiento de burbujas y el filtrado de la sangre. El Depósito de Sangre Venosa viene preparado para drenaje en vacío.

Indicación: El Depósito de Sangre Venosa es indicado para filtrado, rompimiento de burbujas y almacenamiento de la sangre en el procedimiento de circulación extracorpórea.



	Modelo		
	4000	2000	500
Material	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Flujo Sanguíneo Máximo	7 l/min	2,5 l/min	800 ml/min
Volumen Máximo	3700 ml	2000 ml	450 ml
Volumen Mínimo	400 ml	125 ml	25 ml
Vacío Máximo	-75 mmHg	-50 mmHg	-50 mmHg
Material Antiespuma	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Material de Filtrado	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Filtrado Sangre Venosa	150±5µm	150±5µm	245±5µm
Filtrado de Cardiología	150±5µm	150±5µm	245±5µm
Válvula de Seguridad	One Way	One Way	One Way
Conector de Entrada Venosa	1/2"	3/8"	1/4"
Conector de entrada para Cardiología	3/8"	1/4"	1/4"
Conector de Entrada para Aspiradores	1/4"	1/4"	1/4"
Conector de Salida de Sangre	3/8"	1/4"	1/4"
Conector de Priming Rápido	Luer Lock	Luer Lock	1/4"
Conector de Venti / Vacío	1/4"	1/4"	3/16"
Conector de Inyección de Drogas / Muestras	Luer Lock	Luer Lock	Luer Lock
Conector de Entrada para Recirculación	1/4"	1/4"	Luer Lock

* Modelo con conector de entrada venosa rotativo.

Código Catálogo 608854
Rev. 01