

Filtro de Sangre Arterial



Adulto



Pediátrico

Descripción: El Filtro de Sangre Arterial comprende un cuerpo en policarbonato, con membrana de filtración de poliéster plisado (porosidad 40µm), y una línea de derivación en PVC acoplada. El producto es integralmente realizado en materiales apropiados para aplicaciones médicas y farmacéuticas y esterilizado por óxido de etileno (ETO). La membrana de filtración retiene las partículas y las microburbujas que están en la sangre, y el sentido de flujo permite la remoción de las burbujas de aire.

Indicación: El Filtro de Sangre Arterial se destina al uso en línea arterial del circuito de circulación sanguínea extracorpórea, para facilitar la retención de partículas y microembolias gaseosas.



Código

56016
Filtro de Sangre Arterial
Adulto

102313
Filtro de Sangre Arterial
Pediátrico

Especificaciones Técnicas

	ADULTO	PEDIÁTRICO
MATERIAL ESTRUCTURAL	Policarbonato	Policarbonato
MATERIAL FILTRANTE	Poliéster	Poliéster
FLUJO SANGUÍNEO MÁXIMO	6 l/min	2,5 l/min
VOLUME DE PRIMING	210 ml	105 ml
ÁREA DE FILTRAGEM	660 cm ²	236 cm ²
RETENCIÓN DE PARTÍCULAS	40µm	40µm
CONECTOR DE ENTRADA/ SALIDA DE SANGRE	3/8"	3/8"
CONECTOR DE GRIFO DE TRES VIAS	Luer Lock	Luer Lock



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 10159030079
www.braile.com.br

BRAILE[®]
BIOMÉDICA