## Filtro de Sangre Arterial





**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 Tecnicas                |               |               |
|--|---------------|---------------|
|  | 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 cm²       | 236 cm²       |
| RETENCIÓN DE PARTÍCULAS                  | 40 µm         | 40µm          |
| CONECTOR DE ENTRADA/<br>SALIDA DE SANGRE | 3/8"          | 3/8"          |
| CONECTOR DE GRIFO<br>DE TRÊS 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

