

メラ動脈フィルタ HAF-A1/HAF-C1

MERA Arterial Blood Filter

- クリアなハウジングで、視認性を確保
- 直線的な回路レイアウトが可能
- 高流量領域まで使用可能
- 小児から成人まで、コーティングやノンコーティング、幅広く対応可能なラインナップ



メラ動脈フィルタ HAF-A1/HAF-A1P/HAF-A1H/HAF-C1/HAF-C1P

特長

- 40 μ mスクリーンフィルタにより、微小異物、微小気泡を除去します。
- クリアなハウジングにより、充填時の気泡を確認しやすくします。
- 入口ポートと出口ポートが横方向になっているため、直線的な回路レイアウトが可能となります。
- 小児から成人まで幅広く対応可能な2サイズから選択可能です。
- 高分子コーティング、ヘパリンコーティング製品もラインナップしています。



■ HAF-A1



■ HAF-A1P



■ HAF-A1H



■ HAF-C1

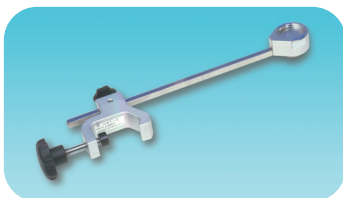


■ HAF-C1P

仕様

規格	JANコード	商品コード	充填量 (mL \pm 10%)	最大血流量 (L/min)	フィルタ孔径 (μ m)	フィルタ材質	ハウジング材質	入口ポート径 (inch)	出口ポート径 (inch)	ベントポート	備考
HAF-A1	04544753015998	0330041300	100	7	40	ポリエステル	ポリカーボネート	3/8	3/8	ルアー	
HAF-A1P	04544753018524	0330041400									SECコート処理
HAF-A1H	04544753013031	03300802H0									ヘパリンコート処理
HAF-C1	04544753008068	0330041200	30	2.5			1/4	1/4			
HAF-C1P	04544753018531	0330041500								SECコート処理	

専用ホルダ



規格	HBT-2
JANコード	04544753033985
商品コード	0238511200
重量	530g
取付可能範囲	ϕ 25mm ~ ϕ 42mm

- ワンタッチで簡単に、最適な位置に脱着が可能。
- 軽量で取り扱いが容易。
- 本体の視野を妨げない構造。

組み込み可能な人工心肺回路

下記商品に組み込むことが可能です。

- メラエクセライン回路N2
(承認番号: 22300BZX00049000)
- メラエクセライン回路HP2
(承認番号: 22300BZX00251000)
- メラエクセライン回路TPC
(承認番号: 22400BZX00076000)

※ 規格により組み込める回路の種類が異なります。

製造販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社

■ 埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■ 問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■ 営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・高松・九州支店・鹿児島



実際のお取り扱いの際には添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■ 常に研究・改良に努めておりますので、外観及び仕様の一部は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

● 2017/3月/1000 ● 不許複製 ● GR-1 ● D-84 ● BH-0326-01 www.mera.co.jp/