

# Hemovac® Wound Drainage Family

The Time-Tested System for Reliable Wound Drainage and Auto-Transfusion



# The Hemovac Evacuator

長期の販売実績を持つドレナージシリーズは簡便な操作性の吸引器本体に、快適な留置と容易な抜去を可能とするドレーンを組み合わせ、静かでゆるやかな吸引を特長とする製品です。

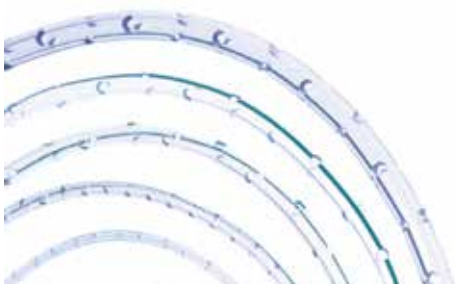
## ヘモバック 400ml の吸引セット

- 簡単かつ、わずかな力で陰圧ができます。
- 吸引器内の特殊スプリングの弾性陰圧により、常にゆるやかな持続吸引が得られます。
- 簡単かつわずかな押力でバッグを操作でき、プラグは簡単に接続できる構造です。
- 逆流防止弁付きのため、吸引器内にたまった液が体内に逆流しません。



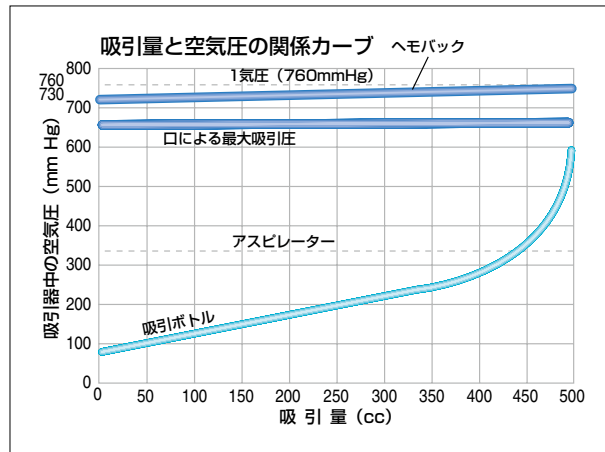
## ドレーン PVC とシリコンの 2 タイプ

生体適合性に優れ、柔軟性に富み創傷部に優しくフィットします。



サイズは 2.4、3.2、4.8、6.4mm をご用意し、チューブにはレントゲン不透過のラインが入っています。白点が留置位置をサポートします。

※ヘモバックに排液バックは取付られません。



最高吸引力は、30mmHg とゆるやかで組織片や滲出液を吸引するのに最も適した圧力です。

シリコンドレーンと PVC ドレーンに接続するチューブのメス側の形状は違います。

シリコンドレーン用コネクター



ダブルドレーンの際は、一方のキャップをとって 2 本目のドレーンを挿入して下さい。

PVC ドレーン用コネクター



ダブルドレーンの際は、一方の先端をドレーンサイズに合わせて切断して 2 本目のドレーンを挿入して下さい。

# Hemovac Infection Control Kit for Increased Protection

## ヘモバックインフェクションコントロール

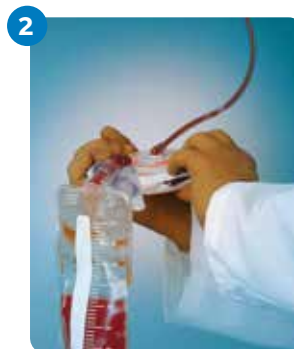
- 血液接触のリスクを抑えるクローズドシステムで、排液バッグを取り付けることでクローズドでの排液処理が可能な製品です。※排液への暴露を防ぎます。
- ヘモバック本体および排液バッグに逆流防止弁がついています。
- 排液バッグは 450ml の集積が可能です。

## ヘモバックインフェクションコントロール の排液手順

- 1 排液バッグが真っ直ぐに垂れ下がるようにヘモバック吸引器を垂直に持ちます。
- 2 ヘモバック吸引器を完全に圧搾すると、滲出液が排液バッグに流れ込みます。吸引器を水平位置に戻して圧搾をやめます。
- 3 排液バッグ上の目盛りの数字を読みとり、計量します。滲液量を排出バッグの外側にあるスペースに記録します。
- 4 排液バッグを廃棄する際には、ノズルを回して取り付け口から外し、付属のキャップをして廃棄します。

## ヘモバック&ヘモバックインフェクション コントロール共通事項

- 特殊スプリングによる、ゆるやかな弾性陰圧方式
- 50ml 毎の排液量メモリ
- 逆流防止弁付
- ドレーンは PVC とシリコンの 2 タイプ
- 付属クリップ
- 400ml の吸引バック



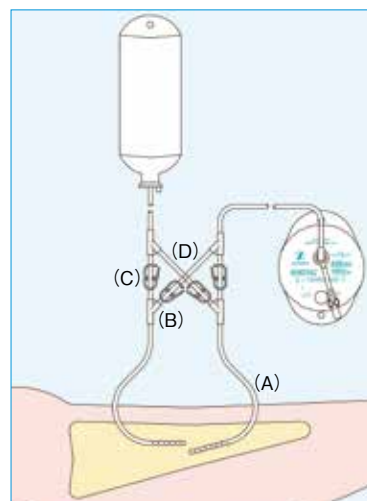
## 灌流調節システム

### Directional flow control

ヘモバックを D.F.C. ユニット (カタログ番号 00-1535-000-10) に右図のように接続すると患部に抗生物質を灌流することができます。

排液用チューブ (B) が抗生物質を患部に導入し、クリップ (C) が開いている時、排液用チューブ (A) をとってヘモバックに排液されます。

又、クリップ (C) を閉じ、クリップ (D) を開くことによって抗生物質の灌流方向を排液用チューブ (A) からチューブ (B) そして吸引器へと変えることができます。



※ヘモバック / サージバック専用です。

## ヘモバックセット (10ケ/箱)

カタログ No.	品名	容量	ドレーン チューブ			針径
			サイズ	形状	材質	
00-2540-000-10	ヘモバックシリコンセット 3.2mm	400ml	3.2mm	丸型	シリコン	3.2mm
00-2541-000-10	ヘモバックシリコンセット 4.8mm	400ml	4.8mm	丸型	シリコン	4.8mm
00-2545-000-10	ヘモバックシリコンセット 6.4mm	400ml	6.4mm	丸型	シリコン	6.4mm
00-2595-000-10	ヘモバック PVC セット 2.4mm	400ml	2.4mm	丸型	ポリ塩化ビニール	2.4mm
00-2500-000-10	ヘモバック PVC セット 3.2mm	400ml	3.2mm	丸型	ポリ塩化ビニール	3.2mm
00-2505-000-10	ヘモバック PVC セット 4.8mm	400ml	4.8mm	丸型	ポリ塩化ビニール	4.8mm
00-2590-000-10	ヘモバック PVC セット 6.4mm	400ml	6.4mm	丸型	ポリ塩化ビニール	6.4mm

医療機器製造販売承認番号 16100BZY01020000 : ヘモバック

## ヘモバックインフェクションコントロール (10ケ/箱)

カタログ No.	品名	容量	チューブ			針径
			サイズ	形状	材質	
00-2550-001-10	インフェクションコントロールキット 2.4mm	400cc	2.4mm	丸型	ポリ塩化ビニール	2.4mm
00-2550-002-10	インフェクションコントロールキット 3.2mm	400cc	3.2mm	丸型	ポリ塩化ビニール	3.2mm
00-2550-003-10	インフェクションコントロールキット 4.8mm	400cc	4.8mm	丸型	ポリ塩化ビニール	4.8mm
00-2550-004-10	インフェクションコントロールキット 6.4mm	400cc	6.4mm	丸型	ポリ塩化ビニール	6.4mm
00-1500-050-10	インフェクションコントロールバック	450cc	—	—	—	—

医療機器製造販売承認番号 20400BZY00405000 : ヘモバックインフェクションコントロール

## ミニヘモバックセット (10ケ/箱)

カタログ No.	品名	容量	チューブ			針径
			幅	形状	材質	
00-2560-000-10	ミニヘモバック 7mm 全孔	100cc	7mm	全	シリコン	4.8mm
00-2561-000-10	ミニヘモバック 10mm 全孔	100cc	10mm	全	シリコン	4.8mm
00-2562-000-10	ミニヘモバック 7mm3/4 孔	100cc	7mm	3/4	シリコン	4.8mm
00-2563-000-10	ミニヘモバックセット 10mm3/4 全孔	100cc	10mm	3/4	シリコン	4.8mm

医療機器製造販売承認番号 15700BZY00716000 : ミニヘモバックセット

## オプション

カタログ No.	品名	入数	カタログ No.	品名	入数
00-2540-026-10	丸型排液用チューブシリコン製 針付き3.2mm	10ケ/箱	00-1500-025-10	丸型排液用チューブPVC6.4mm	10ケ/箱
00-2540-027-10	丸型排液用チューブシリコン製 針付き4.8mm	10ケ/箱	00-1500-002-10	吸引器用チューブ	10ケ/箱
00-2540-028-10	丸型排液用チューブシリコン製 針付き6.4mm	10ケ/箱	00-1500-015-10	万能コネクター (PVC用)	10ケ/箱
00-1500-021-10	丸型排液用チューブPVC2.4mm	10ケ/箱	00-1535-000-10	灌流方向調節セット サージヘモバック専用	1ケ/箱
00-1500-022-10	丸型排液用チューブPVC3.2mm	10ケ/箱	00-2500-004-10	ヘモバック吸引用	10ケ/箱
00-1500-024-10	丸型排液用チューブPVC4.8mm	10ケ/箱			

医療機器製造販売承認番号 16100BZY01020000 : ヘモバック



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.™

### ジンマー バイオメット

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー15階

Tel. 03-6402-6600 (代表) Fax. 03-6402-6620

<http://www.zimmerbiomet.com/ja>

● カスタマーサービス (商品のご注文) ..... Tel.0550-89-8522  
Fax.0120-89-3570

● 修理のお問合せ ..... Tel.0120-33-8507

● 製品のお問合せ ..... Tel.03-6402-6604

© 2016 Zimmer Biomet G.K.

ZJ-499-2 (E) 4/2016 ドレナージシリーズカタログ [0058.1-US-en-REV0915]