

チェスト・ドレーン・バック

PAT.



安全・安心な排液管理を目指して
品揃え豊富な胸腔ドレナージユニット



分離型

一体型／着脱タイプ

Q-1タイプ

一体型／着脱タイプ					医療機器届出番号 14B1X10030000001	クラス分類 I
製品番号	排液部容量 (mL)	ドレーン接続チューブ	寸法 (mm) W×D×H	梱包単位	JANコード	
MD-84820	2200	塩化ビニル樹脂	230×60×320	5個/ケース	4545499059208	
MD-84820A	2200	塩化ビニル樹脂 (検体採取部有)			4545499059215	
MD-84920	2200	シリコーンゴム			4545499059222	
専用コネクティングチューブ						雑品扱い
製品番号	検体採取部(天然ゴム)	材質	長さ (mm)	梱包単位	JANコード	
MD-84813	無し	塩化ビニル樹脂	1300	10本/ケース	4545499059239	
MD-84813A	有り	塩化ビニル樹脂			4545499059246	
MD-84913	無し	シリコーンゴム			4545499059253	

[EOG滅菌済]

分離型							医療機器届出番号 14B1X10030000001	クラス分類 I	
製品番号	ドレーンタイプ		排液ボトル容量 (mL)	ドレーン接続チューブ			寸法 (mm) W×D×H	梱包単位	JANコード
	シングル	ダブル		塩化ビニル樹脂	ラテックスゴム	シリコーンゴム			
MD-85506A	○		600	○			182×53×350	5個/ケース	4545499006264
MD-85515	○		1,500	○			256×53×350		4545499006288
MD-85525A	○		2,500	○			285×63×350		4545499006400
MD-85615	○		1,500		○		256×53×350		4545499006479
MD-85715	○		1,500			○	256×53×350		4545499006530
MD-85521A		○	1,500+600	○2本			362×53×350	10個/ケース	4545499006394
MD-85530A		○	1,500+1,500	○2本			436×53×350		4545499006455
*MD-85730A		○	1,500+1,500			○2本	436×53×350		4545499006578
*MD-85006A			600	○			106×53×350		4545499006196
MD-85015			1,500	○			180×53×350		4545499006202
MD-85025A			2,500	○			209×63×350	4545499006219	
*MD-85115			1,500		○		180×53×350	4545499006226	
*MD-85215			1,500			○	180×53×350	4545499006257	

*受注生産品番を示します 【EOG滅菌済】

Q-1、Q-2タイプ						医療機器届出番号 14B1X10030000001	クラス分類 I
製品番号	ドレーンタイプ	排液部容量 (mL)	ドレーン接続チューブ		寸法 (mm) W×D×H	梱包単位	JANコード
			塩化ビニル樹脂	シリコーンゴム			
MD-89100	シングル (Q-1タイプ)	2,200	○		253×58×339	5個/ケース	4545499013644
MD-89110				○			4545499013651
MD-89200	ダブル (Q-2タイプ)	2,000	○2本				4545499013668
MD-89210				○2本			4545499013675

[EOG滅菌済]

アクセサリ					吸引ポンプ (交流式) 医療機器承認番号 21000BZZ00618000	クラス分類 II
					吸引ポンプ (直流式) 医療機器承認番号 21000BZZ00290000	クラス分類 II
製品番号	製品名	仕様	梱包単位	JANコード		
MD-85050	吸引ポンプ	交流式100V(50Hz用)	1個/ケース	4545499058287		
MD-85060		交流式100V(60Hz用)		4545499058294		
MD-89300	サクシオンワン	直流式6V(電池式)		4545499013682		
MD-89002	チェストドレーンバック点滴台固定用金具	点滴台への固定用の金具セット		4545499054432		
*MD-89500A	バルブセット	アムコタイプ	5個/ケース	4545499013699		
MD-89500K		川重タイプ		4545499013705		
MD-89500	バルブ	バルブ単品		4545499013712		

*印は受注生産品です。

【無滅菌】

- お願い**
- ・本製品は、本製品の目的用途以外の用途には使用しないでください。
 - ・本製品は、本製品の使用に熟練した医師、又はその管理下でご使用ください。
 - ・本製品は、添付文書をお読みの上ご使用ください。
 - ・本製品は1回限りの使用で使い捨て、再度の使用はさせていただきます。
 - ・本製品の製品ラベルにより、製品のサイズ、有効期限を確認してください。
 - ・有効期限切れのものは使用しないでください。
- ・本製品の梱包に、破損、水濡れがあるものは汚染されている危険性がありますので、使用しないでください。
 - ・本製品は直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で保管してください。
 - ・本製品に関して、不明な点がございましたら販売元までお問い合わせください。

※製品の規格・外観・その他を改良するために予告なく変更することがあります。

製造販売業者

SBカワスミ株式会社

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】

東京	☎03(5462)4824	大阪	☎06(7659)2156
札幌	☎0133(60)2400	名古屋	☎052(726)8381
仙台	☎022(742)2471	広島	☎082(542)1381
北関東	☎0495(77)2621	福岡	☎092(624)0123

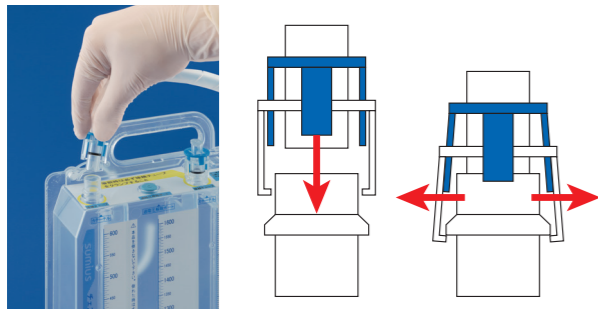
取扱店

一体型／着脱タイプ

- ・吸引圧制御部と排液部を一体にしたものです。ドレーン接続チューブが本体上部で着脱可能になりました。
- ・吸引圧制御部の気泡音が小さくなるように、サイレンサーを設置しました。(気泡の視認性には影響ありません。)
- ・専用コネクティングチューブ(別売)を接続することでダブルドレーンでの使用が可能です。
- ・ドレーン接続チューブの材質は、塩化ビニル樹脂とシリコンゴムをご用意しています。

着脱機構

- ドレーン接続チューブとボトルが着脱可能なためボトルの交換作業が簡便にできます。(下図参照)
- カプラーの回転によりドレーン接続チューブのねじれを防止しています。



過陰圧解除ポート



陽圧逃がし弁



逆流防止弁

サイレンサー



吸引圧制御部の発声音の軽減目的にサイレンサーを設置しています。

胸腔内圧測定目盛

水封部の水位と吸引圧制御部の設定圧を加算することにより、胸腔内圧の測定ができます。

ドレーン接続チューブ検体採取部

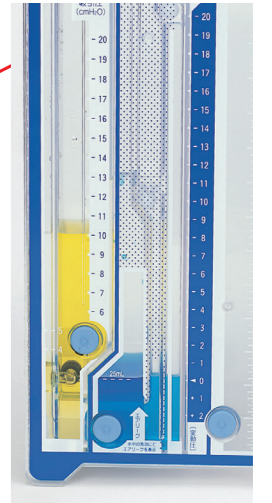
着脱機構付には検体採取部の無いラテックスフリー製品も用意しています。

sumius

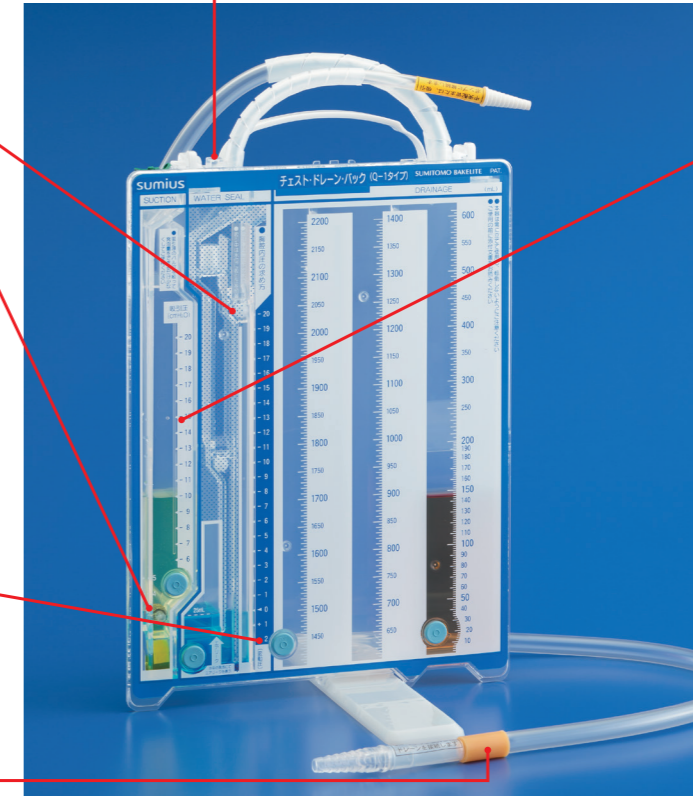
Q-1タイプ、Q-2タイプ

- ・胸腔内が過陰圧になった時、自動的に圧解除させる機構が付与されています。
- ・Q-2タイプはダブルドレーン専用です。

ダブルアーム
ウォーターシール



ダブルアームウォーターシールは、除菌フィルターを介した空気により過陰圧を軽減します。



*Q-1タイプ(写真上)、Q-2タイプはドレーン接続チューブ着脱不可です。

分離型

- ・排液ボトルのサイズが豊富で、お好みの組み合わせができます。
- ・排液がいっぱいになった場合、排液ボトルのみ交換ができ経済的です。また排液ボトルのみで自然ドレナージもできます。

- 各セット吊り下げ型金具がついています。*MRI対応不可
- サイレンサーは付いていません。

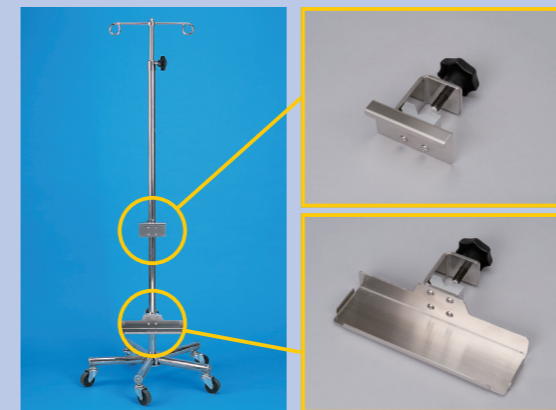


*分離型はドレーン接続チューブ着脱不可です。

アクセサリ

点滴台固定用金具(MD-89002)

点滴台にチェスト・ドレーン・バックをつなげることができます。



チェスト・ドレーン・バック(MD-85530A、MD-85730Aを除く)専用です。点滴台固定用金具の取付け支柱適応径は24～27mmです。

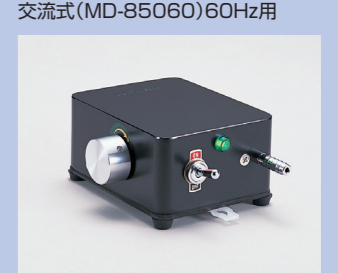
サクシオンワン

直流式(MD-89300)



吸引ポンプ

交流式(MD-85050)50Hz用
交流式(MD-85060)60Hz用



バルブセット
(吸引圧制御バルブ)

吸引源からの吸引圧を調整でき制御室の気泡を抑えることができます。

