

SBバック®

sumius

仕様

販売名：SBバック 医療機器認証番号：15900BZZ01066000

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(1) 能動吸引型 ④ 創部用 イ 硬質型 クラス分類II

品種	ウインドレナージチューブ材質・形状	製品番号	構成部品				特定保険医療材料	梱包単位(ケース)	JANコード
			吸引ボトル	排液ボトル	ウインドレナージチューブ(外径mm)(注1)	キャリングバッグ			
SBバックフルセット		MD-53331	○	○	○(φ3)	○	○(注2)	10個	4545499004918
		MD-53341			○(φ4)				4545499004925
		MD-53351			○(φ5)				4545499004932
		MD-53361			○(φ6.5)				4545499004949
SBバックフルセット(低圧品)	塩化ビニル樹脂ラウンドタイプ	MD-53631	○	○	○(φ3)	○	○(注2)	10個	4545499004963
		MD-53641			○(φ4)				4545499004994
		MD-53651			○(φ5)				4545499005007
		MD-51331			○(φ3)				4545499056283
ウインドレナージチューブ		MD-51341			○(φ4)	○	5本	4545499056290	
		MD-51351			○(φ5)			4545499056313	

品種	シリコンゴムラウンドタイプ	製品番号	構成部品				特定保険医療材料	梱包単位(ケース)	JANコード
			吸引ボトル	排液ボトル	ウインドレナージチューブ(外径mm)(注1)	キャリングバッグ			
SBバックフルセット		MD-53730	○	○	○(φ3.5)	○	○(注2)	10個	4545499005069
		MD-53750			○(φ5)				4545499005083
		*MD-53760			○(φ6.5)				4545499005106
SBバックフルセット(低圧品)		MD-5363S	○	○	○(φ3.5)	○	○(注2)	10個	4545499004987
		MD-5365S			○(φ5)				4545499005021
シリコンウインドレナージチューブ		MD-51535			○(φ3.5)	○	5本	4545499056337	
		*MD-51555			○(φ5)			4545499056344	
チューブなしセット(低圧品)		MD-53300	○	○				10個	4545499004871
		MD-53600			○				○

*印は受注生産品です。 ○：組込部品 (注1) 専用穿刺針及びYコネクタ付チューブ入りです。 (各製品1個(本)毎にEOG滅菌済)
(注2) セット品で保険適用可。

Yコネクタ付チューブ単品

製品番号	用途	外径(mm)	全長(mm)	梱包単位	JANコード
MD-03081	SBバック等のポータブル吸引器に接続	6.5	950	10本/ケース	4545499056276

集液ボトルとの接続は必ず専用のYコネクタ付チューブをご利用ください。

クラス分類II

[EOG滅菌済]

シリコンフラットタイプチューブ単品

仕様

販売名：SBバック 医療機器認証番号：15900BZZ01066000

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(1) 能動吸引型 ④ 創部用 ア 軟質型 クラス分類II

製品番号	フラット部分			ラウンド部分 外径(mm)	全長(mm)	Yコネクタ との接続	梱包単位	JANコード
	幅(mm)	長さ(mm)	吸引口長さ(mm)					
MD-51763	6	300	275	5	600	2段目	5本/ケース	4545499056405
MD-51793	9		275					4545499056436

[EOG滅菌済]

歯科償還価格の分野番号・分野名、機能区分名については弊社営業担当者にお問い合わせください。

- お願い**
- 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。
 - 本製品の使用に際しては、電子添文をご確認の上ご使用ください。
 - 本製品は各種手術の血液・滲出液の吸引・排液の吸引・排液に使用される医療機器です、この目的以外には使用できません。
 - 当社SBバック(低圧持続吸引器)に接続し、体外から吸引してご使用ください。他社製品をご使用の場合や体外から吸出ししない場合は血液や滲出液のドレナージができない恐れがあります。
 - 本製品の針は鋭利なため、血管や組織の損傷に注意して使用してください。特に頭部に用いる場合は、血管損傷による硬膜外出血、硬膜下出血等重篤な合併症を発生させる可能性がありますので、十分に注意してください。
 - チューブを鉗子等で挟んだり、ガラス、硬質プラスチック、金属等で擦ったりして傷をつけないでください。チューブに傷がつくとチューブが破断したり、十分な吸引性能が得られないことがあります。
 - チューブ除去に際し、過度の抵抗を感じた場合はチューブを無理に引っ張らないでください。無理に引っ張りますとチューブ破断の原因となる可能性があります。
 - 1回限りの使用で使い捨て、再度の使用は避けさせていただきます。
 - 製品ラベルにより、製品のサイズ、有効期限を確認し、有効期限が切れているものは使用しないでください。
 - 包装に破損、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。
 - 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下記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

sumiusは住友ベークライト株式会社の登録商標です
2022.3.0 P:AD533:JA:4:O:1403



sumius

特定保険医療材料

SBバック® PAT.



SB-KAWASUMI LABORATORIES, INC.

手術・ドレナージ

術後の排液管理に使用可能な携帯用ディスポーザブル低圧持続吸引器です。



- ① **ワイドな排液口**
排液口が広く排出操作が簡便です。
- ② **目盛り**
10mLより370mLまで10mL単位の液量測定ができます。
- ③ **ウインドレナージチューブ**
留置位置表示マーク付（最後の側孔より5cmの位置）、X線不透過ライン入りです。
- ④ **Yコネクタ**
同時に2本のウインドレナージチューブが接続できます。
- ⑤ **穿刺針**
切れ味がよく、使い易い角度に曲げてあります。
- ⑥ **キャリングバッグ**
ベッドサイドでの吊り下げ、患者歩行のいずれもできる紐が付いています。また、キャリングバッグの3面は不透明で中が見えないようになっています。

使用方法

手術室



- (1)バルーンの膨張**
- ①板クランプを閉じます。
 - ②排液口を閉じます。
 - ③ゴム球を作用させます。

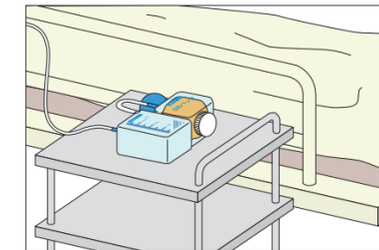


- (2)吸引**
- ①ウインドレナージチューブと接続したYコネクタ付チューブを集液ポートへ差し込みます。
 - ②板クランプを開きます。

病室



- (3-1)吸引器の使用法**
- ①できるだけ吊り下げて使用してください。



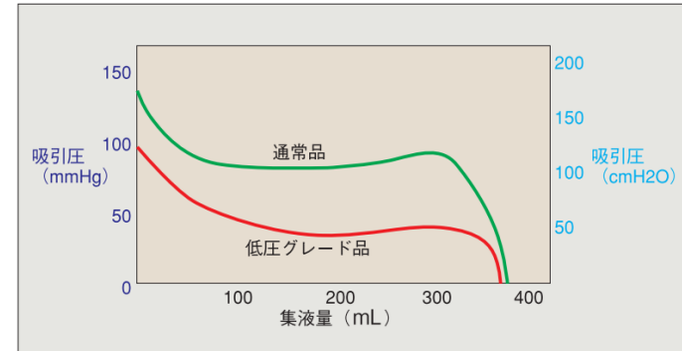
- (3-2)吸引器の使用法**
- ①やむをえず横にするときは目盛り印刷側を上にしてください。排液が吸引ボトル側に移行する危険性があります。

特長

- 排液量の測定が、陰圧を解除せずに行える2ボトル方式です。
- ボトル内を減圧してバルーンを膨らませる方式

操作中、創部に対して陽圧がかかりません。バルーンを再び膨らませることで吸引を継続することができます。蓋を開ける必要がありません。（吸引圧を一層低くした低圧グレードの製品もあります。）

吸引曲線（吸引圧力変化の一例）



豊富なドレナージチューブの種類

塩化ビニル樹脂のラウンドタイプ、シリコンゴムのラウンドタイプとフラットタイプがあります。おのおのサイズをとり揃えており、用途に応じた選択ができます。

シリコンフラットタイプチューブ単品

周辺組織への圧迫が少ないフラットタイプです。



特長

- 適度な弾性と柔軟性を兼備し、生体への刺激が少ないシリコンゴムを使用しています。
- 外力が加わってもドレーン内腔を保つために、内部にリブを設けています。

