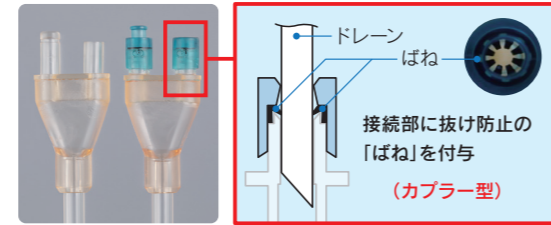


塩ピラウンドタイプ 3.0mm 4.0mm 5.0mm

シリコンラウンドタイプ 3.5mm 5.0mm

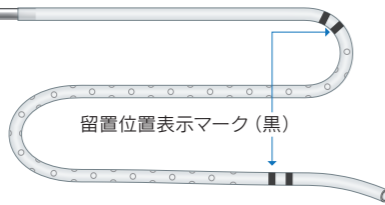
■ Yコネクター付チューブ(カプラー型)の接続部(塩ピラウンドタイプ3.0mmのみ)



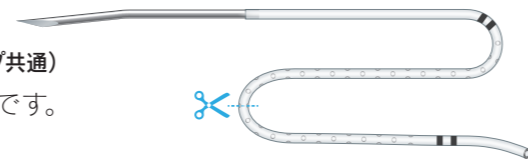
スタンダード針二面針先



留置位置表示マーク(黒)



2本取り仕様(スーパースムーズタイプ、シリコンラウンド、塩ピラウンドタイプ共通)
吸引部中央で切断して2本のドレナージチューブとしても使用が可能です。



仕様

販売名: SBバック 医療機器認証番号: 15900BZZ01066000 (クラス分類 II)

製品番号	吸引器のタイプ	ウインドドレナージチューブ(外径mm)	針の種類	製品構成	梱包単位	JANコード
スーパースムーズ*タイプ 医科 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 A 軟質型						
MD-53732D	通常圧	3.5	スタンダード針(二面針)	・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ(スーパースムーズタイプ) ・Yコネクター付チューブ ・キャリングバッグ	10セット/ケース	4545499062581
MD-53752D		5.0	スタンダード針(二面針)			4545499062598
MD-53734D		3.5	ヘンダブル針(三面針)			4545499062635
MD-53754D		5.0	ヘンダブル針(三面針)			4545499062642
MD-53632D	低圧	3.5	スタンダード針(二面針)			4545499062550
MD-53652D		5.0	スタンダード針(二面針)			4545499062567
MD-53662D		6.5	ヘンダブル針(三面針)			4545499062574
MD-53634D		3.5	ヘンダブル針(三面針)			4545499062611
MD-53654D		5.0	ヘンダブル針(三面針)	4545499062628		
塩ピラウンドタイプ 医科 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 I 硬質型						
MD-53331D	通常圧	3.0	スタンダード針(二面針)	・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ(塩ピラウンドタイプ) ・Yコネクター付チューブ(※3.0mmのみカプラー型) ・キャリングバッグ	10セット/ケース	4545499062482
MD-53341D		4.0				4545499062499
MD-53351D		5.0				4545499062505
MD-53631D	低圧	3.0				4545499062529
MD-53641D		4.0				4545499062536
MD-53651D		5.0				4545499062543
シリコンラウンドタイプ 医科 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 A 軟質型						
MD-53730D	通常圧	3.5	スタンダード針(二面針)	・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ(シリコンラウンドタイプ) ・Yコネクター付チューブ ・キャリングバッグ	10セット/ケース	4545499072788
MD-53750D		5.0				4545499072795
吸引器単品						
MD-53300D	通常圧	—	—	・吸引器	10セット/ケース	4545499062390
MD-53600D	低圧	—	—	・吸引器	10セット/ケース	4545499062406

[EOG滅菌済]

- 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、また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、添付文書をご確認の上ご使用ください。
 - ・本製品の製品ラベルにより、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。
 - ・本製品は1回限りの使用で使い捨て、再度の使用は避けてください。
 - ・本製品の包装に破損、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。
 - ・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、予告なく仕様を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

住友ベークライト株式会社と川澄化学工業株式会社は医療機器事業を2021年10月1日に統合し、「SBカワスミ株式会社」として新たにスタートしました。

sumiusは住友ベークライト株式会社の登録商標です
2021.11.2000 L:AD536:JA:3:0:2009

SBバック(NDタイプ)

PAT.



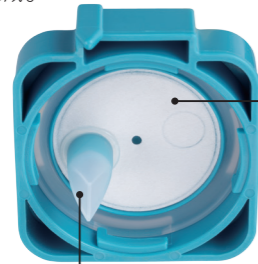
落差圧でのドレナージ (Natural Drainage) 機能を追加

吸引器

MRI 検査対応

撥水フィルター

排液キャップの裏側に撥水フィルターを設置したことで、ボトルが倒れても、連結チューブ経由で排液ボトルから吸引ボトルへの排液の移行を軽減。



逆流防止弁

Yコネクター付チューブ側 (患者様側) への排液逆流を防止。

排液口

排液口径を 35mm に拡大。開閉はロック式に。



ゴム球

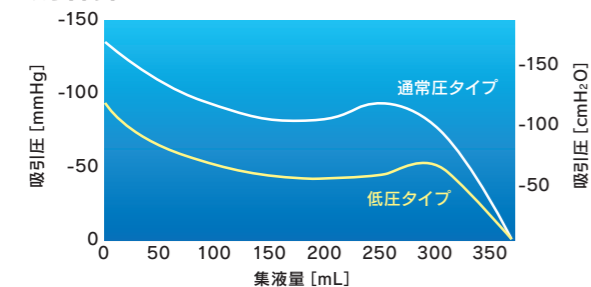
ゴム球を天然ゴム製からシリコーン製に変更。



吸引特性

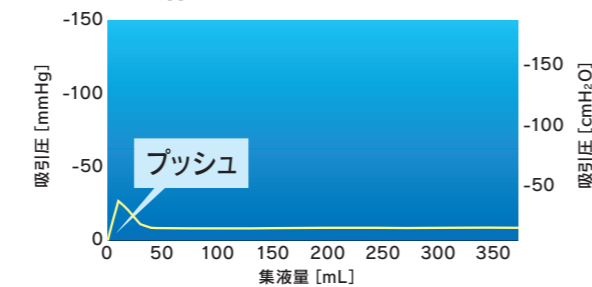
持続吸引時の圧特性

吸引特性 (吸引圧力変化の一例)



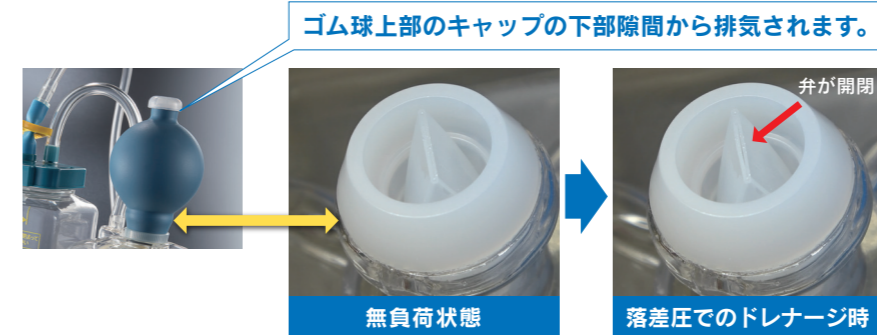
落差圧でのドレナージ時の圧特性

1プッシュ 落差20cm



※吸引圧の一例であり、保証値ではありません。

落差圧でのドレナージ (Natural Drainage)



落差圧でのドレナージに移行した場合、吸引ボトル内のダックビル弁が開き、ボトル内の空気が排出されることでスムーズなドレナージができます。ボトルはキャリングバックに入れてドレナージからバックまでの落差を調整することで排液の出方を調整できます。



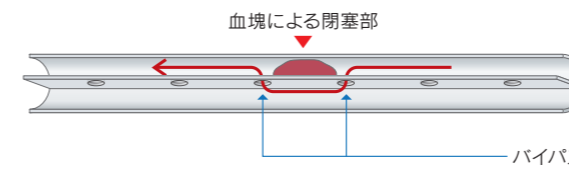
携帯用のキャリングバック付きです。

ウインドドレナージチューブ

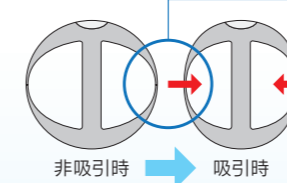
スーパースムーズタイプ 3.5mm 5.0mm 6.5mm

バイパス孔の機構

一方のルーメンが詰まっても、バイパス孔を通してスムーズなドレナージが行われます。



フラップの機構



選べる専用穿刺針 (3.5mm、5.0mmのみ)

穿刺針の針先を自由に曲げることでできるベンダブル針も用意しております。

