

機械器具 32 医療用吸引器
一般医療機器 吸引器用キャニスター (34858000)
ヨックスディスポ用ライナー

再使用禁止

* 【禁忌・禁止】

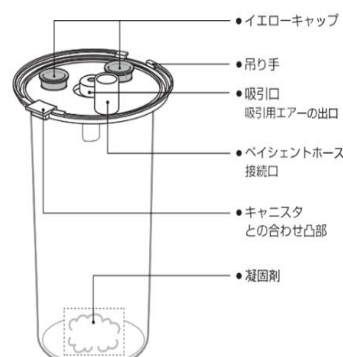
1. 再使用禁止。[感染防止のため]
2. 本品を使用する前には必ずヨックスディスポ S711、ヨックスデュアル S503 の取扱説明書と添付文書および本添付文書をよく読み、理解された上で正しく使用すること。[記載事項に従わないと重大な事故に結びつくことがあるため]
3. 本品は、ヨックスディスポ S711、ヨックスデュアル S503 に使用する専用のライナーである。他には使用しないこと。[正常な機能や安全を保てなくなるため]
4. 本品は、ヨックスディスポ S711、ヨックスデュアル S503 のキャニスタボトルにセットし外科手術や治療などによって生じる血液、痰、生理食塩水などの排液を吸引し、固体化させる排液收集バッグである。[再使用は行わないこと。感染の原因となるため]
5. 本品は、樹脂製品である。穴を開けたり、高温にさらしたりしないこと。[排液の飛散、フィルター作動不良によるアウトレットバルブへの吸引などにより感染の原因となるため]
6. 本品内の排液が 1200mL、500mL の「FULL LEVEL」になる前に吸引を中止すること。[満杯まで吸引すると、医療ガス配管設備及びアウトレットバルブが排液により汚染されることがあるため]
7. 本品は、ディスポーザブル製品である。[ライナーの再利用は絶対しないこと]
8. 本品をキャニスターにセット後、ネオ・コントローラーのハンドルの「赤ライン」の位置を目盛「10」に合わせペイシエンチホースの先端で吸引できることを必ず確認してから使用すること。[正常な機能や安全を保てなくなるため]
9. 当社の純正部品以外は使用しないこと。[正常な機能や安全を保てなくなるため]
10. 容積 500mL のライナーは 1200mL 用のキャニスター又はヨックスデュアル S503 に使用しないこと。[吸引漏れやライナーの破れが発生する恐れがあるため]

** 【形状・構造及び原理】

本品はバッグ及び凝固剤から構成されており、ヨックスディスポ S711(届出番号 10B2X00014C00011)、ヨックスデュアル S503(届出番号 10B2X00014C00004)に使用するライナーである。

** 1. 形状

- 1) 1200mL
寸法: $\phi 130 \times$ 高さ 238mm
容積: 1200±100mL
重量: 96±10g
- 2) 500mL
寸法: $\phi 130 \times$ 高さ 152mm
容積: 500±100mL
重量: 88±10g



2. 性能

入口吸引圧力 0kPa～-60kPa

* 3. 原理

真空吸引器(ヨックスディスポ S711、ヨックスデュアル S503)からの吸引圧により、体液等の排液を吸い込みライナーに貯留させる。貯留された排液が満杯になると吸引が停止する。また、体液等の排液が凝固剤に触ると排液が凝固される。

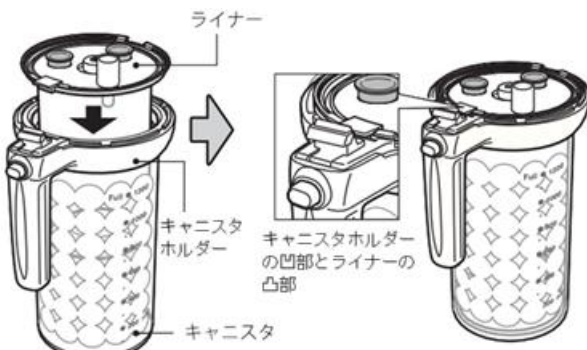
* 【使用目的または効果】

本品は、体液等の排液の回収を目的とし、真空吸引器とともに使用する吸引器用キャニスターである。

* 【使用方法等】

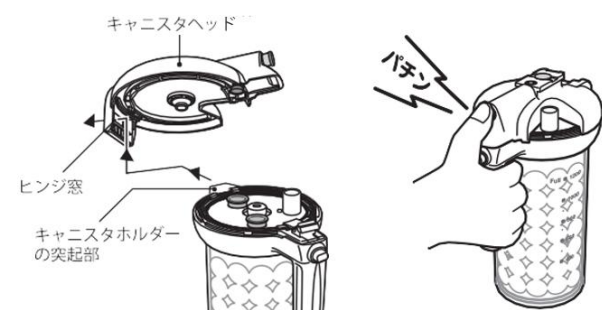
* 1. 使用準備

- 1) ライナーのセット
 - ① ライナーを用意する。
 - ② 本体のキャニスターへッドを外しキャニスターにライナーを差し込む。
 - ③ ライナーの凸部とキャニスターholダーの凹部を合せ差し込む。



2) キャニスターへッドとキャニスターのセット

- ① キャニスターholダーの突起部をキャニスターへッドのヒンジ窓に差し込む。
- ② キャニスターへッドを「パチン」と音がするまで押し下げる。(セット品をキャニスターセットと言う)



3) ネオ・コントローラーの接続

キャニスターへッドのガイドとネオ・コントローラーのガイドを合わせ、「カチッ」と音がするまでスライドさせる。

* 2. 操作方法

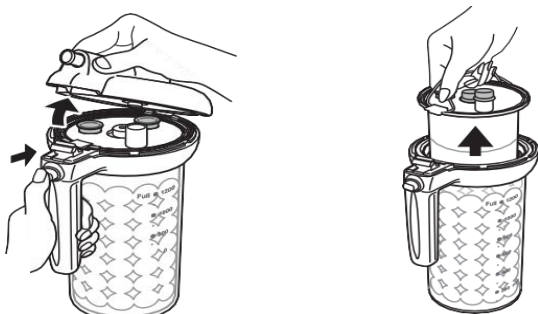
- 1) 吸引の準備
 - ① ネオ・コントローラーにキャニスターセットを接続した状態でネオ・コント

- ローラーの背面のハンガーをアウトレットパネルに取り付ける。
- ② アダプターhosのアダプターを吸引アウトレットに差し込む。
 - ③ ペイシエントホース差し(別売)をペイシエントホースに取り付け、ライナーに接続する。
- 2) 吸引の確認
- ① ネオ・コントローラーのハンドルを時計方向に回転させ目盛「10」程度に設定する。
 - ② キャニスタ内ライナー内に吸引圧が作用し、ライナーの膨らみが確認できれば吸引はOKである。
 - ③ ライナーがしほんてしまった場合は、部品を確認し再度セットする。
 - ④ ペイシエントホースの先端を水に入れるかペイシエントホースの先端に親指の腹を当て吸引ができるか確認する。
- 3) 吸引の開始
- ① ネオ・コントローラーのハンドルの「赤ライン」を必要とする吸引圧に目盛を合わせる。
 - ② ライナーが膨らむと、吸引を開始できる。ライナーがしほんてしまった場合は、部品を確認し再度セットする。
- 4) 吸引の中止及び停止
- ① 吸引を一時的に中断したいとき、又は短時間使用しないときにはネオ・コントローラーのハンドルを「OFF」にする。
 - ② 使用後は速やかにライナーからペイシエントホースを外し、キャニスタセットのグリップを握り、キャニスタヘッドの「カラーボタン」を押し、ネオ・コントローラーからキャニスタセットを外す。



* 3. 廃棄方法

- 1) キャニスタヘッドの取り外し
キャニスタセットを机上に置きキャニスタホルダーのグリップを握り「ホワイトボタン」を押しキャニスタヘッドを外す。
- 2) ライナーの抜き取り
ライナーの「吸引口」と「ペイシエントホース接続口」を付属のイエロークリップで密閉し、ライナー吊り手を持ってキャニスタ内のライナーを抜き取る。



3) 廃棄

ライナーを所定の処理場所に廃棄する。

* 【使用上の注意】

1. ライナーとキャニスタ及びキャニスタヘッドは確実にセットすること。
 2. チューブ類を抜き差しするときに無理な力を掛けないこと。
- 1) ライナーのセットは机上で行う。
 - 2) ライナーは確実にセットすること。

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

- 1) ライナーはポリ袋などに収納し、所定の保管場所にて保管すること。
- 2) 保管場所の条件：高温、ほこり、水、湿気等がない場所であること。温度、ほこり、湿度、風通し、塩分、いおう分等を含んだ空気等により、悪影響の生じるおそれのない場所であること。化学薬品の保管場所やガスの発生する場所でないこと。

【取扱い上の注意】

ライナーを転倒及び落下等の衝撃を加えないこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社小池メディカル
電話：03-5662-6605(代)