

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 34858000

スマートディスプレイ吸引システム

再使用禁止

【禁忌・禁止】
吸引ライナーは再使用禁止。

【使用目的又は効果】

陰圧により排液（血液、体液及び回路洗浄する際の洗浄液等）を吸引し、貯留すること。

【形状・構造及び原理等】

1. 構成

(1) 吸引ライナー

型式	吸引容量
吸引ライナー1200mL（凝固剤入り）	1200mL

(2) 吸引キャニスタ

型式	吸引容量
吸引キャニスタ（L字型コネクター付）	1200mL

【使用方法等】

1. 吸引キャニスタをスライドベース又はフックベースに取り付ける。
2. 吸引キャニスタからの排気管を吸引源（レギュレーター等）に接続する。
3. 折りたたまれている吸引ライナーを、そのまま吸引キャニスタに装着する。

〔吸引キャニスタへの装着〕

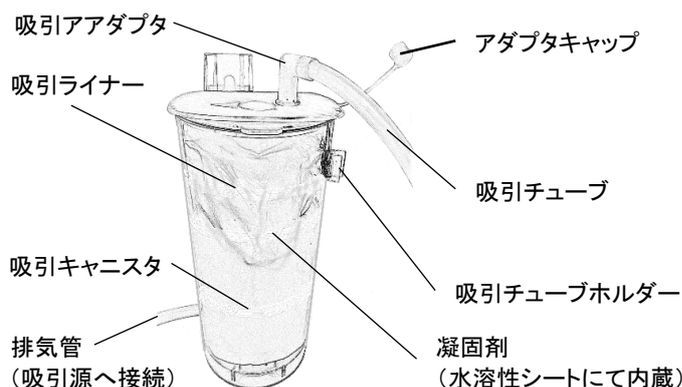
2. 機能

名称	機能
(1) 吸引ライナー	吸引物を貯留する袋。蓋と貯留袋は一体となっている。排気口手前には吸引源側への流出を防止するオーバーフローフィルターが内蔵されており、吸引した排液が達した場合、空気の排出が停止し、吸引口からの吸引も止まる。貯留された排液はライナー内部の凝固剤によりゲル化される。
(2) 吸引キャニスタ	吸引ライナーを吸引キャニスタにセットし、吸引源に接続すると吸引ライナーの内部が陰圧となり吸引を開始する。



3. 構造

(1) 吸引ライナー及び (2) 吸引キャニスタ



4. 吸引をONにし吸引ライナーの吸引アダプタの口を塞ぎ、吸引ライナーが吸引キャニスタ内で膨らむことを確認する。
5. 吸引ホースを取付け、排液の吸引を開始する。
6. 必要な吸引が終了後、吸引源からの吸引を停止する。
7. 吸引チューブを取り外し、アダプタキャップをしっかり取付けた後、吸引ライナーを取出し、院内若しくは施設内の規定に従って廃棄する。

【使用上の注意】

吸引ライナーのオーバーフローフィルターが作動して、吸引が停止した場合、そのまま放置せず速やかに吸引ライナーを取り出してください。

【保管方法及び有効期間等】

〈保管方法〉

1. 水のかからない場所に保管すること。
2. 気圧、温度、湿度、風通し、日光、紫外線、ほこり、塩分やイオウ等を含んだ空気などにより悪影響の生じる恐れのない場所に保管すること。
3. 振動、衝撃等、製品の安定状態に注意すること。
4. 化学薬品のそばやガスの発生するような場所に保管しないこと。

〈有効期間〉

上記保管状態での保管有効期間：3年
(当社データによる)

【保守・点検に係る事項】

〈使用者による保守点検事項〉

吸引キャニスタ

1. 洗浄・消毒
固く絞ったガーゼなどで清拭すること。
2. 点検
破損・変形が見られる場合は破棄し、新しい製品と交換すること。

【製造販売業者及び製造者の氏名又は名称等】

製造販売元：株式会社 豊栄工業
製造元：株式会社 豊栄工業
住 所：〒441-1346 愛知県新城市川田字新間平1-369

販売元（問い合わせ先）：新鋭工業販売株式会社
住 所：〒461-0025 愛知県名古屋市東区徳川2丁目16番42号
電話番号：052-939-0700