



IOLDI203B

\*2016年4月（第2版）  
2015年7月（第1版）

届出番号：13B1X10107000059

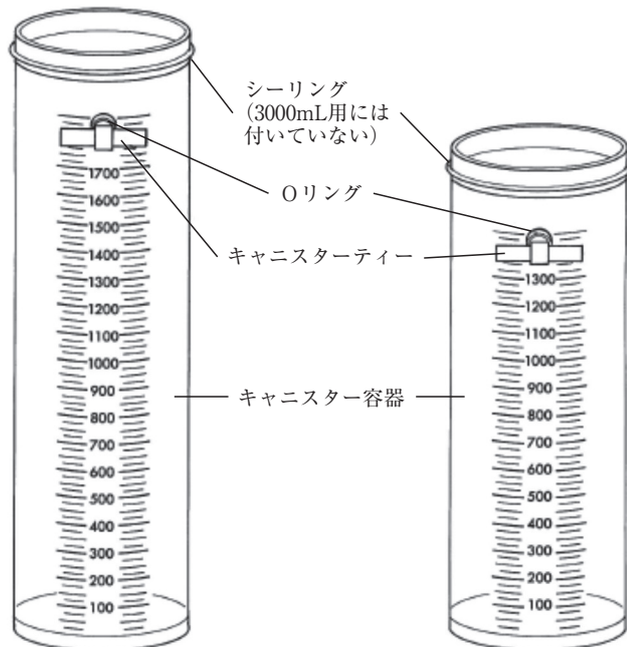
機械器具32 医療用吸引器  
一般医療機器 吸引器用キャニスター 34858000

## リセプタル排液吸引システム (キャニスター)

### 【形状・構造及び原理等】

〈形状・構造〉

434230421 キャニスター1500mL用  
434450411 キャニスター2000mL用  
443000415 キャニスターティー



図は2000mLライナー用（左）と1500mLライナー用（右）

ライナーを保持するための目盛付き円筒型容器である。容量1500mL、2100mL、3000mLの3種類がある。  
本品は内部にライナーを嵌め合せて、排出液を回収する。  
・未滅菌

### 【使用目的又は効果】

体液回収のため吸引器とともに使用するライナー、キャニスター及びその付属品である。

### 【使用方法等】

- リセプタル排液吸引システムのライナーの添付文書に従って、適切なサイズのライナーやチューブをセットします。
- おおよその排液量を確認する際は、患者側ポートの吸引を行っている状態で、キャニスターの目盛を参照して測定します。

### 【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

- キャニスターのサイズに合ったリセプタル排液吸引システムのライナーと併用すること。
- キャニスターの内部を乾燥させておくこと [ライナーのはり付きを避けるため]。

### 【保管方法及び有効期間等】

〈保管方法〉

本品を保管するときは次の事項に注意すること。  
・水濡れ、高温多湿及び直射日光を避けて保管すること。  
・化学薬品の保管場所やガスの発生する場所を避けて保管すること。  
・保管時（運搬時も含む）は、過度な振動・衝撃等に注意すること。

### 【保守・点検に係る事項】

使用后、キャニスターを院内の規程に従って、洗浄します。なお、血液、体液等が付着した場合は、滅菌してください。本品は、オートクレーブ（121℃）で処理することができます。

### 【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〉

**smiths medical**

スミスメディカル・ジャパン株式会社

<http://www.smiths-medical.com/jp/>

\*〈問合せ先〉

フリーダイヤル 0120-582-855

〈製造業者〉

アムシノ メディカル（シャンハイ）コ、エルティデイ  
AMSINO MEDICAL (SHANGHAI) CO., LTD.

〈国名〉

中華人民共和国

〈被包に記載されているシンボルの説明〉

シンボル	定義
	包装破損時使用不可
	未滅菌
	添付文書参照
	製造所