

機械器具(51) 類別名称 医療用嘴管及び体液誘導管  
一般医療機器  
一般的名称:カテーテルコネクタ JMDNコード:32339000

## ATMOS チューブシステム

### 再使用禁止

#### \*【警告】

1. 接続部及びサンプリングポート付コネクターのキャップ部に緩みや外れがないことを適宜確認し、締め直しなど適切な処置を行うこと。[使用中に緩むことがあるため]
2. チューブやコネクターをメス、はさみ、針などにより傷つけないこと。[破損する可能性があるため]

#### 【禁忌・禁止】

再使用禁止

#### \*\*【形状・構造及び原理等】

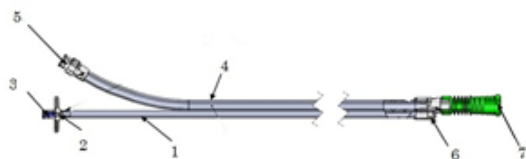
##### 1. 構成

- (1) 本体
- (2) サンプリングポート付コネクター
- (3) 小児用コネクター(オプション)
- (4) ストレートコネクター(オプション)
- (5) Yコネクター(オプション)

##### 2. 形状

本品は、専用の電動式低圧吸引器「ATMOS C051 ソラックス電動式低圧吸引器(医療機器認証番号:228AOBZX00005Z000)」および「ATMOS C051 キャニスター(医療機器届出番号:27B1X00021000073)」に接続して使用するチューブシステムである。

##### (1) 本体



##### (2) サンプリングポート付コネクター(附属品)



##### (3) 小児用コネクター(オプション)



##### (4) ストレートコネクター(オプション)



##### (5) Yコネクター(オプション)



##### 3. 各部の機能及び名称

番号	名称
(1)本体	
1	計測及び洗浄用チューブ
2	疎水性細菌フィルター
3	ルアーロック A (4mm)
4	排液用チューブ
5	ルアーロック B (6mm)
6	チューブアダプター
7	アダプター

#### 【使用目的又は効果】

本品は、胸部、腹部等の外科手術において、胸腔又は腹腔ドレーン等のカテーテル類を排液バック等の容器へ接続するために用いる器具である。

#### 【使用方法等】

1. 本体を梱包材料から取り外す。
2. ルアーロック A を時計回りに回転させて、キャニスターの計測及び洗浄用チューブ接続口に接続する。
3. ルアーロック B を時計回りに回転させて、キャニスターの排液用チューブ接続口に接続する。
4. リークテストを実施する。
5. 本品と同梱されている滅菌済サンプリングポート付コネクターまたはオプションのコネクターを使用して、チューブシステムを患者に留置されたドレーン・ジカテーテルに接続する。市販の滅菌済 Y コネクターまたはチューブコネクターを使用することも可能である。

#### 【使用上の注意】

##### <重要な基本的注意>

感染管理の観点から、キャニスター及び本品の交換を推奨する。

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### <保管方法>

1. 本品の保管・輸送時に梱包が傷つかないように注意すること。
2. 輸送・保管時は常温で濡れないように注意すること。

##### <使用期限>

外装に記載

#### \*\*【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: 原田産業株式会社

電話番号: 06-6244-0978

外国製造業者: アトモス メディツィン テクニク社

(ATMOS Medizin Technik GmbH&Co.KG)

国名: ドイツ