

機械器具 51 医療用嘴管及び体液誘導管
一般医療機器 吸引チューブ 16779000

クーデック®コネクティングチューブ

再使用禁止

【禁忌・禁止】

- 再使用禁止。

【形状・構造及び原理等】

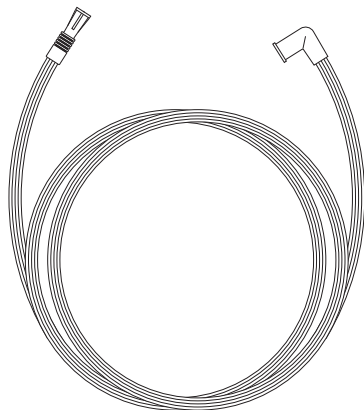
本品は接続用チューブ(プラスチック製)で吸引器と回収容器とに接続し、体液を流通するのに用いられる。
コネクタ付きタイプとバブルタイプ、ストレートタイプがある。
コネクタ付きタイプは滅菌済み・未滅菌の2種類がある。バブルタイプ、ストレートタイプは未滅菌である。
また、付属品としてチューブとチューブをつなげるためのアダプタとベッドシーツにチューブを固定するためのクリップがある。

コネクタ付きタイプ

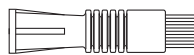
コネクタはF、L、Sコネクタいずれかを選択できる。

番号	チューブサイズ		両端のコネクタ形状
	内径(mm)	長さ(m)	
1	5.0	1.8	F/L、F/F、S/S
2	5.0	3.0	F/L、F/F、S/S
3	5.0	4.0	F/F
4	6.5	1.8	F/L、F/F、S/L、S/S
5	6.5	3.0	F/L、F/F、S/L、S/S
6	6.5	4.0	F/L、F/F
7	6.5	6.0	F/L、F/F
8	6.5	1.8	F/L、F/F
9	6.5	3.0	F/L、F/F

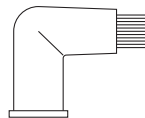
本体形状



コネクタ形状



Fコネクタ



Lコネクタ



Sコネクタ

バブルタイプ・ストレートタイプ

番号	タイプ	チューブサイズ	
		内径(mm)	長さ(m)
1	バブル	5.0~9.5	30
2	バブル	6.5~10.5	30
3	ストレート(オートクレーブ可能)	7.0	30

番号1、2 バブルタイプ

バブル(膨らみ)を90cm間隔に設けており、切断する位置を変えることによって必要なチューブ内径を得ることが可能である。

番号3 ストレートタイプ(オートクレーブ可能)

オートクレーブ(121℃以下、20分以下)が可能である。

本品はポリ塩化ビニル(可塑剤:フタル酸ジ(2-エチルヘキシル))を使用している。

【使用目的又は効果】**

吸引器と回収容器との接続に用いる柔軟性のあるプラスチック製のチューブである。

【使用方法等】**

1. コネクタ付きタイプ

1) 接続する各種の機器類やチューブの径、及び必要な距離とコネクタを確認し、対応した本品を選択する。

2) パッケージを開封し、本品を取り出す。

3) 使用する機器にしっかりと接続する。

2. バブルタイプ・ストレートタイプ

1) 接続する各種の機器類やチューブの径、及び必要な距離を確認し、対応した本品を選択する。

2) パッケージを開封し、必要な長さにカットする。

3) ストレートタイプはオートクレーブが可能である。
(121℃以下、20分以下)

4) 使用する機器にしっかりと接続する。

【使用上の注意】

1. オートクレーブ使用の際、変形の恐れがあるので、上に重量物をおかないこと。

2. ある程度の練り込み(黒い点)は発生するが、性能上影響はない。

【保管方法及び有効期間等】**

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おそれの無い場所に保管すること。*

3. 傾斜、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。*

5. 有効期間

直接の包装及び外箱に記載(滅菌済み製品)。

【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>

大研医器株式会社

大阪府和泉市あゆみ野2-6-2 TEL 0725-51-2138

<製造業者>

Pacific Hospital Supply Co., LTD. (台湾)

NK MECHATRONICS CO., LTD. (タイ)**