

器51 医療用嘴管及び体液誘導管  
管理医療機器 サンプドレーン 15270000

## サンプドレーン

再使用禁止

**【警告】**

## 1. 使用方法

- 1) 吸引時は、サンプコネクタにエアフィルタ(0.2 $\mu$ m)を必ず接続すること。[フィルタを付けないで吸引すると、感染の原因となる]
- 2) 抜去後は、本品が体内より完全に抜去されたことを、長さやX線検査等により確認すること。[破損(切断)等により、一部が体内に残ることがある]

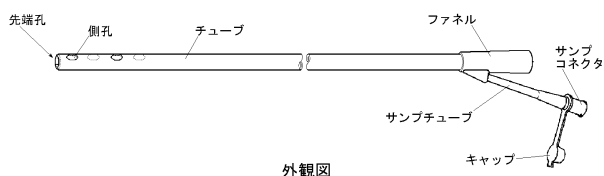
**【禁忌・禁止】**

## 1. 使用方法

- 1) 再使用禁止

**【形状・構造及び原理等】**

本品は、シリコンゴム製の2腔式ドレーンチューブである。

**〈材質〉**

各部の名称	原材料
チューブ	シリコンゴム
ファネル	
サンプチューブ	

本品はラテックスフリーである。

**【使用目的又は効果】**

腹腔内等のドレーンチューブとして使用する。

**【使用方法等】**

## 1. 操作方法

本品はディスポーザブル製品であり、一回限りの使用のみで再使用できない。

## 2. 一般的使用方法

- 1) 併用するエアフィルタ(孔径0.2 $\mu$ m)及び吸引器を用意する。
- 2) チューブの留置位置を決定し、挿入路を確保する。
- 3) 常法により、チューブ先端を排液等が最も貯留する場所へ留置する。
- 4) チューブ挿入後、挿入部に近接した皮膚に固定糸をかけ、チューブを結紮し、固定する。
- 5) サンプコネクタにエアフィルタ(孔径0.2 $\mu$ m)を取り付け、吸引操作を行う。

## 3. 使用方法等に関連する使用上の注意

- 1) 目盛りマーキングで、挿入深度を決定しないこと。[目盛りマーキングは、挿入深度の単なる目安である]
- 2) チューブは、捻れや屈曲が生じないように、直線的に留置すること。

- 3) チューブは、消化管吻合部等の創部に接触しないよう留置すること。[接触は、縫合不全等の原因となる]
- 4) チューブは、仰臥している患者の水平面の中心より、サンプコネクタを上方に保てるよう留置すること。[下方に位置させると、サンプコネクタより排液が漏れ出すことがある]
- 5) 固定の際は、針糸を直接チューブに通さないこと。[シリコンゴム製品は、傷が生じることにより、強度が著しく低下するため、傷が生じると、チューブ破損の原因となる]
- 6) 屈曲やつぶれが生じないように固定すること。[つぶれが生じると、サンプ効果が十分に発揮されないことがある]
- 7) 吸引圧は、临床上の判断により決定すること。
- 8) 吸引時以外、サンプコネクタのキャップは閉じておくこと。[サンプチューブはクランプしないこと]

**【使用上の注意】**

## 1. 重要な基本的注意

- 1) 固定状態や留置(挿入)深度を定期的を確認すること。[外力によりチューブの脱落や屈曲等が生じることがある]
- 2) 排液の量を定期的を確認すること。[極端に排液量が減少した場合は、チューブの屈曲や閉塞の可能性がある]

\* 3) 本品はMR Safeであり、一般的なMR検査による影響はない。(自己認証による)

## 2. 不具合・有害事象

本品の使用に際し、以下のような不具合・有害事象が生じる可能性がある。

## 1) その他の不具合

- ・排液等によるチューブの閉塞
- ・キンク(屈曲)によるチューブの閉塞
- ・留置状態(チューブのつぶれやサンプチューブの閉塞等)によっては、サンプ効果が十分に発揮されないことがある。

## 2) 重大な有害事象

- ・挿入部の皮膚炎
- ・逆行性感染
- ・腹腔内膿瘍
- ・チューブ接触による消化管吻合部や肝臓切離面等の縫合不全
- ・癒着、イレウス
- ・腸穿孔、腸瘻
- ・腹壁ヘルニア
- ・創の醜状、瘢痕

**【保管方法及び有効期間等】**

## 1. 保管方法

水濡れに注意し、高温、多湿な場所及び直射日光を避けて、清潔な状態で保管すること。

## 2. 有効期間

使用期限は製品ラベルに記載。[自己認証(当社データ)による]

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**製造販売元 富士システムズ株式会社  
TEL 03-5689-1927