

ナビス 吸引カテーテル

再使用禁止

【禁忌・禁止】

- ・再使用禁止
- ・再滅菌禁止

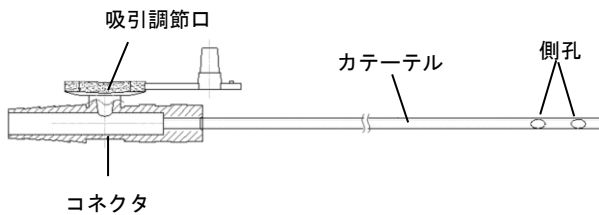
【形状・構造及び原理等】

1. 形状及び構造

本品は、吸引調節口を有するコネクタとカテーテルから成る気管支吸引用カテーテルである。

サイズの異なる 4 種類の製品がある。

(外観)



サイズ (F、フレンチ)	有効長 (mm)	カラーコード
8	490±5%	ライトブルー
10		ブラック
12		ホワイト
14		グリーン

2. 原材料

カテーテル：PVC（可塑剤：テレフタル酸ジオクチル）

コネクタ：PVC（可塑剤：アセチルクエン酸トリブチル）

3. 原理

本品は、吸引源と接続することにより咽頭、喉頭、気管又は気管支内の排液及び異物を吸引除去するカテーテルである。

【使用目的又は効果】

気管内チューブ若しくは気管切開チューブを介して、又は経鼻的若しくは経口的に、咽頭、喉頭、気管又は気管支に挿入し、吸引、排液及び異物除去等に用いること。

【使用方法等】

1. 本品を包装から無菌的に取り出す。
2. 本品のコネクタと吸引器を、確実に接続する。
3. 吸引圧の調節は、吸引調節口を使用する場合は調節口を指で塞いで調節する。吸引調節口を使用しない場合は吸引調節口をキャップで塞いだ状態にし、カテーテルを折り曲げて調節する。
4. 吸引圧をかけないでカテーテル先端を吸引する部位まで挿入後、吸引圧を加えて吸引を開始する。
5. 吸引終了後は、吸引圧をかけないようにしてカテーテルをゆっくりと抜去する。
6. 使用後は感染防止に留意し、医療用廃棄物として適切に廃棄する。

＜使用方法等に関連する使用上の注意＞

- ・使用前に、カテーテルのサイズが挿入部位に適していることを確認すること。
- ・本品を気管内チューブ又は気管切開チューブに挿入する場合は、気管内チューブ又は気管切開チューブの内径の 1/2 以下のサイズを選択すること。[末梢気道に陰圧が加わり、肺泡虚脱を引き起こすおそれがある]
- ・カテーテル挿入時は、口腔、鼻腔等挿入する部位の粘膜への損傷に十分注意すること。
- ・カテーテル挿入に抵抗がある場合はカテーテルを抜き、原因を解消した後に挿入しなおすこと。[粘膜損傷を引き起こすおそれがある]
- ・カテーテルを挿入する際は、挿入部位への入れすぎに注意すること。[カテーテルを抜去できなくなる、又は粘膜損傷を引き起こすおそれがある]
- ・吸引時は口腔、鼻腔、咽頭、喉頭、気道粘膜への損傷に十分注意すること。特に長期にわたり人工呼吸を行っている患者の場合は、定期的に気管支ファイバー等で気道粘膜の状態を観察すること。[本品先端が繰り返し気道粘膜を損傷し、出血するおそれがある]
- ・カテーテル内腔が、分泌物等により閉塞しないように注意すること。

【使用上の注意】

＜重要な基本的注意＞

- ・使用前に、本品に汚れ・破損・変形等がないかを確認すること。
- ・使用中は本品の破損、接続部の緩み、液漏れ及び詰まり等に注意すること。
- ・カテーテルとコネクタの接続部には、過度に引っ張る、押し込む、折り曲げるような負荷を加えないこと。[カテーテルが破損又は接合部が外れるおそれがある]
- ・チューブを鉗子等でつまんで傷をつけないように、また、注射針の先端、はさみ等の刃物、その他鋭利物等で傷をつけないように注意すること。[チューブに液漏れ、空気の混入、破断が生じる可能性がある]
- ・歯や指甲介等及び鋭い器具等でカテーテルを傷つけないよう注意すること。[チューブに液漏れ、空気の混入、破断が生じる可能性がある]
- ・本品は滅菌品のため使用直前に無菌的に開封し、開封後は直ちに使用すること。
- ・使用前に包装が破損または汚損等している場合には使用しないこと。
- ・使用後は感染防止に留意し、医療用廃棄物として適切な処理をすること。

＜不具合・有害事象＞

本品の使用に関連して、次のような不具合・有害事象が考えられる。

1. その他の不具合
 - ・カテーテルの破損、閉塞
 - ・コネクタの破損
 - ・接続部からの漏れ

2. その他の有害事象

- ・口腔、鼻腔、咽頭、喉頭、気道粘膜の損傷、出血
- ・無気肺、低酸素血症
- ・血中酸素減少による不整脈

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法

水濡れ、高温多湿、火気や直射日光を避け、清潔な場所で保管すること。

2. 有効期間

製造日より5年（個包装及び外箱に記載）

〔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】

製造販売業者

アズワン株式会社

TEL：0120-711-875

受付時間：平日午前9：00～12：00、午後1：00～5：30

（土日祝・弊社休業日は除く）

製造業者 Well Lead Medical Co., Ltd.

ウェルリードメディカル社

製造国名 中国