### 機械器具 51 医療用嘴管及び体液誘導管

管理医療機器 短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル 70232000 (一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル 70231000)

# ニプロ胃管カテーテル

### 再使用禁止

#### 【禁忌・禁止】

1. 使用方法

1) 再使用禁止

## 【形状・構造及び原理等】

### 1. 形状 • 構造

本品は胃液検査及び胃洗浄、薬液の注入、術後の胃内容物の排除等の目的で用いる。 平行部



造影ライン

### 品種

外径	カテーテル長 (cm)	マーカー位置(cm)	平行部径(mm)
10Fr	1 0 0	30,40,50,60	$2.2 \times 3.3$
1 2 F r	1 2 0	45,55,65,75	$2.7 \times 4.0$
1 4 F r	1 2 0	45,55,65,75	$3.2 \times 4.7$
16Fr	1 2 0	45,55,65,75	$3.7 \times 5.3$
18Fr	1 2 0	45,55,65,75	$4.2 \times 6.0$

#### 2. 材質

	本体	ポリ塩化ビニル

ポリ塩化ビニルの可塑剤はフタル酸ジ-2-エチルヘキシルである。

## 【使用目的又は効果】

滅菌済みであるので、そのまま直ちに使用できる。

# 【使用方法等】

本品は1回限りで使い捨て、再使用しません。

### <使用方法等に関連する使用上の注意>

- 1. 患者がせきをするときは、カテーテルが気管に入った可能性があるので、このような場合はカテーテルを一旦抜いてから、 患者が落ち着くのを待って、もう一度挿入し直してください。
- 2. カテーテル挿入に抵抗がある場合は、カテーテルを抜いて、 原因を解消した後、もう一度挿入し直してください。
- 3. 気管内装置が装着されている場合は、カテーテルが気管内に 入りやすくなるため、注意してください。
- 4. 本品を挿入する際、又は留置中に挿入位置を確認する際は、 X線透視下で本品の位置を確認してください。

## 【使用上の注意】

## 1. 重要な基本的注意

1) ポリ塩化ビニル製のチューブについて、胃内に留置後1週間から10日程度で変性・硬化した例が報告されている。<sup>1) 2)</sup> [消化液の成分又は脂溶性の薬剤等によりポリ塩化ビニルの可塑剤であるフタル酸ジ-2-エチルヘキシルが溶出し、チューブ硬化のおそれがある。]

# 【保管方法及び有効期間等】

# 1. 保管方法

水ぬれに注意し、直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

#### 2. 有効期間

包装の使用期限欄を参照のこと。

有効期間:滅菌後3年[自己認証(自社データ)による]

## 【主要文献及び文献請求先】

### 1. 主要文献

- 1)大原昇ほか:在宅経管栄養療法(Home Enteral Nutrition)における器具の選択 JJPEN, 12, 801, 1990
- 2) 福田能啓、田村和民:経鼻チューブ最近の動向臨床栄養, 91,52,1997

### \*2. 文献請求先

ニプロ株式会社

フリーダイヤル:0120-226-410

受付時間:9:00~17:15 (土・日・祝日を除く)

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

\*製造販売(お問い合わせ先)

ニプロ株式会社

フリーダイヤル:0120-226-410

受付時間:9:00~17:15 (土・日・祝日を除く)

### 製造 (輸入先)

ニプロ(上海)有限公司

[NIPRO(SHANGHAI)CORPORATION LIMITED]

中華人民共和国

[People's Republic of China]



ニプロ株式会社