



\* 2 0 1 - 1 1 7 A \*

\*2023年 9月 (第2版)  
2022年 1月 (第1版)

認証番号 226AFBZX00114000

機械器具 06 呼吸補助器  
管理医療機器 呼吸回路用ガス供給用チューブ(70569000)

## HUDSON RCI 酸素チューブ

### 再使用禁止

#### 【警告】

本品を他の器具に接続した後、本品を含むすべての構成部品の接続部が正しく確実に接続され、閉塞やリーク等が生じていないことを確認すること。[偶発的に接続が外れ、換気不全に陥る可能性があるため。]

#### 【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止、滅菌禁止
2. 火気のある場所及び発火のおそれのあるものの近くでは本品を使用しないこと。[火災発生のおそれがある。]

### 【形状・構造及び原理等】

<形状、構造等>

本品は酸素ガス又は呼吸ガス等の供給用器具間を接続するチューブである。



<原理>

本品はマスク、経鼻用酸素供給カニューレ、ネブライザ等の器具と酸素ガス又は呼吸ガス等の供給用器具間を接続する。

<材質>

ポリ塩化ビニル\*

\*ポリ塩化ビニルの可塑剤にはフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)を使用。

### 【使用目的又は効果】

呼吸回路等に酸素ガス又は麻酔ガス等を供給するために用いる。

### 【使用方法等】

1. 本品のコネクタを酸素ガス又は呼吸ガス等の供給源に接続する。
2. 本品のもう一方のコネクタを呼吸回路等に接続する。
3. 患者へのガス供給を開始する。
4. 使用後は本品をガス回路より取り外し、廃棄する。

### 【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意

- (1) 本品を洗浄、消毒しないこと。[本品は一回限りの使用で使い捨ての医療機器である。]
- (2) 本品は、可塑剤であるフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)が溶出する恐れがある。
- (3) チューブを鉗子等で強く挟んだり、はさみ等の鋭利なもので傷つけないように注意すること。[チューブの破損、流路の閉塞を引き起こすことがある。]

- (4) 使用にあたっては、無理に引っ張ったり、折り曲げたりせず、注意深く丁寧に扱うこと。チューブの抜け、破損、伸び等が生じる可能性がある。
- (5) ルートの再接続の際には本品と酸素供給源との接続が確実であるか確認すること。[輸液ルート等に誤接続された場合、空気塞栓が生じる可能性がある。]

#### 2. 不具合・有害事象

- (1) その他の不具合
  - 1) 酸素チューブコネクタの外れ
  - 2) 閉塞、リーク
  - 3) コネクタの変形、破損

### 【保管方法及び有効期間等】

保管方法:

水濡れ、高温、多湿、直射日光を避け、常温で保管。

### 【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:

メドライン・ジャパン合同会社

電話 (03) 5842-8800

製造業者:

\* メドライン インダストリーズ、エルピー(米国)

Medline Industries, LP