*2021年 2月改訂(第8版)

機械器具(06)呼吸補助器

管理医療機器 酸素投与キット 12855000

メラ酸素供給チューブ

VF チューブ、VF チューブ付きアタッチメント、酸素用アダプタ

再使用禁止

【警告】

*使用方法

1. 本品を他の製品と接続する場合は、接続に誤りがないこと、接続部が確実に接続されていること、接続部位に直線的、 又は回転的な過剰な力が加わっていないこと、閉塞やガス 漏れ等が生じていないことを、接続時に確認すること。[閉 塞、リーク、接続外れにより、換気不全に陥る可能性がある]

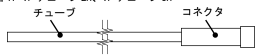
【禁忌・禁止】

併用医療機器

- 1. 本品と人工鼻を併用する場合、ネブライザー又は加温加湿器とは併用しないこと。[通気抵抗の上昇、あるいは閉塞により、換気が行えないおそれがある](主要文献 1 参照)使用方法
- 1. 滅菌、洗浄禁止
- 2. 再使用禁止
- 3. 本品を使用する場合、周囲2m以内には、火気を置かない こと。[火傷、火災発生のおそれがある](主要文献2参照)

【形状・構造及び原理等】

- 1. 各部の名称
- (1) VF チューブ
- * * 図 1. VF チューブ LX、VF チューブ SX



**図2. VF チューブ LX (両端コネクタ)

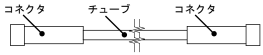


図 3. 延長アダプタ



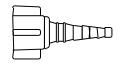
(2) VF チューブ付きアタッチメント

**図4. VF チューブ付きアタッチメント



アタッチメントはアタッチメント(SV-L)とアタッチメント(SV-S)がある。

(3) 酸素用アダプタ 図 5. 酸素用アダプタ



2. 種類と構成

(1) VF チューブ

表 1. VF チュ<u>ーブの型式</u>

型式	サイズ	患者側 接続内径 (mm)	チューブ 長(cm)
VF チューブ LX	大人用	3.8	200
VF チューブ SX	小児用	3.8	80、200
VF チューブ LX (両端コネクタ)	大人用	5. 2	200

認証番号: 224ADBZX00097000

※表の型式の X は、チューブ色の種類を表し、緑色では G、透明では C が入る。VF チューブ LX (両端コネクタ) の患者側接続内径は、コネクタ内径である。VF チューブ 1 本に延長アダプタが 1 個付属する。延長アダプタの最小外径は 5.5mm、最大外径は 6.0mm。

(2) VF チューブ付きアタッチメント

表 2. VF チューブ付きアタッチメントの型式

型式	対応する気管切開 患者用人工鼻	チューブ 長(cm)
VF チューブ LX 付きアタ ッチメント(SV-L)	ソフィットベント SV-L	200
VF チューブ SX 付きアタ ッチメント(SV-S)	ソフィットベント SV-S	80、200

※表の型式の X は、チューブ色の種類を表し、緑色では G、透明では C が入る。VF チューブ SC 付きアタッチメント (SV-S) (80cm) 1 本に延長アダプタが 1 個付属する。延長アダプタの最小外径 $5.5 \, \text{mm}$ 、最大外径は $6.0 \, \text{mm}$ 。

(3) 酸素用アダプタ

酸素用アダプタは DISS 規格の酸素流量計に対応。

3. 原理

ガス供給源と気管切開患者用人工鼻、気管切開用スピーチバルブ、アタッチメント等の酸素投与機器とを繋ぎ、患者に酸素を供給する。

【使用目的又は効果】

酸素ガスの投与に用いる。

【使用方法等】

使用方法

包装袋から取り出した本品は以下のように使用する。

- *1. VF チューブで酸素ポート付き気管切開患者用人工鼻(SV-LO2、 SV-BO2 DO、SV-BO2 DG)、メラスピーチバルブ(02 アダプタ) を使用する場合
 - (1) 酸素用アダプタを DISS 規格の酸素流量計に接続する。
 - (2) VF チューブのコネクタを酸素用アダプタ等の酸素供給源側に接続する。
- * (3) VF チューブのチューブに弊社の酸素ポート付き気管切開患 者用人工鼻(SV-L02、SV-B02 D0、SV-B02 DG) やメラスピーチ バルブ(02 アダプタ)の酸素ポートを接続する。
- * (4) 本品を延長して使う場合は、VF チューブのコネクタと VF チューブ LX (両端コネクタ) とを延長アダプタを介して接続する。
- 2. VF チューブ付きアタッチメントで SV-S、SV-L に使用する場合
- (1) 酸素用アダプタを DISS 規格の酸素流量計に接続する。
- (2) VF チューブとアタッチメントの接続に緩みがある場合は、 チューブを深く押し込む。
- (3) VF チューブのコネクタを酸素用アダプタ等の酸素供給源側に接続する。

- (4) アタッチメント (SV-L) にソフィットベント SV-L を嵌め合わせる。アタッチメント (SV-S) にソフィットベント SV-S を嵌め合わせる。
- * (5) 本品を延長して使う場合は、VF チューブのコネクタと VF チューブ LX (両端コネクタ) とを延長アダプタを介して接続する。

使用方法等に関連する使用上の注意

- 1. 弊社のメラスピーチバルブ(販売名)の酸素ポートからチューブを外す場合、接続部を押さえながら外すこと。[チューブだけを引っ張ると接続部が破損するおそれがある]
- 2. 気管切開患者用人工鼻から本品を外す場合は、気管切開患者 用人工鼻を気管切開チューブ、気管チューブから外した後に 行うこと。[過度な力が加わることにより、気管切開チューブ、 気管チューブの位置がずれたり、意図しない抜去が生じる可 能性がある]
- **3. 弊社の酸素ポート付き気管切開患者用人工鼻(SV-L02、SV-B02 D0、SV-B02 DG) やメラスピーチバルブ(02 アダプタ)の酸素ポートには VF チューブのチューブを接続すること。[コネクタを接続すると確実に接続されず、直ぐに外れるおそれがある]

【使用上の注意】

- * 重要な基本的注意
 - 1. 本品を清拭する場合は消毒用アルコールで清拭すること。[消毒用アルコール以外の有機溶媒で清拭するとひび割れ等の危険がある]
 - 2. 本品は未滅菌のため、清潔野で使用しないこと。

妊婦、産婦、授乳婦及び小児等への適用

1. 小児患者等に使用する場合は、本品を口に入れることのないよう注意すること。[窒息のおそれがある]

【保管方法及び有効期間等】

保管の条件

水漏れ、ほこり、高温 (50°C以上)、多湿、直射日光にあたる 場所、振動の激しい場所、凍結する場所等は避けること。 有効期間

包装箱に記載。[自己認証(当社データ)による]

【主要文献及び文献請求先】

主要文献

- 1. 薬食審査発第 0911004 号、薬食安発第 0911002 号「人工呼吸 器回路における人工鼻と加温加湿器の併用に係る添付文書の 自主点検等について」(平成 20 年 9 月 11 日、厚生労働省)
- 2. 医政総発 0115 第1号、医政指発 0115 第1号、薬食安発 0115 第1号「在宅酸素療法における火気の取扱いについて(注意 喚起及び周知依頼)」(平成22年1月15日、厚生労働省)

【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

泉工医科工業株式会社

製造業者

メラセンコー コーポレーション

(MERASENKO CORPORATION)

国名:フィリピン

お問い合わせ先 (文献請求先も同じ)

泉工医科工業株式会社 商品企画

TEL 03-3812-3254 FAX 03-3815-7011