

機械器具（6）呼吸補助器
管理医療機器 単回使用呼吸回路用コネクタ（34838012）

ストレートフィルタライン

再使用禁止

【警告】

使用方法

1. 本品は、レーザー、電気メス、または高温に直接さらすと発火のおそれがある。頭部または顔部に対してレーザーや電気外科装置を使用した処置または高温になる処置を施す場合は、本品に引火しないよう注意すること。【引火のおそれ】

【禁忌・禁止】

使用方法

1. 本品をガスや液体でフラッシュしないこと。【接続先機器の破損のおそれ】
2. 本品は一回限り使用のディスポーザブル品であるので、再使用しないこと。
3. 閉鎖式吸引システムと併用する場合は、本品を吸引カテーテルと気管内チューブの間に設置しないこと。

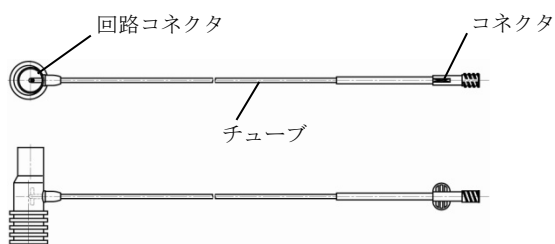
【形状・構造及び原理等】

1. 構成

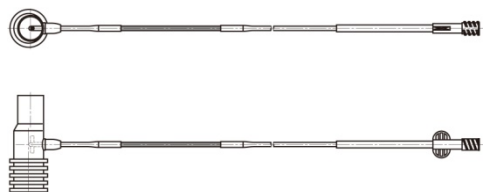
本品は、呼吸回路を接続するコネクタ部分と呼気をサンプリングするためのチューブ部分から構成される。

2. 外観

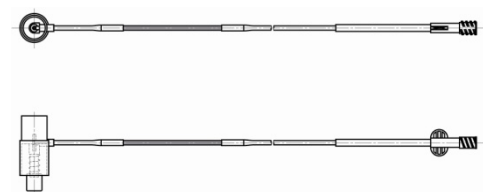
a. 〔一般回路用〕



b. 〔加湿回路用〕 <成人/小児用>



c. 〔加湿回路用〕 <小児用>



3. 仕様

* (1) 製品タイプ

製品番号	仕様	外観	使用時間範囲 (h)	備考
M1920A	挿管用 (200cm)	a	8	25本
989803160241	挿管用 (400cm)			
M1921A	挿管用 (200cm)	b	24	
M1923A	ナフィオン付	c		
989803160251	挿管用 (400cm)	b		
989803160261	ナフィオン付	c		
989803159571	バイタライン挿管用 (200cm)	b		
989803159581	ナフィオン付	c		

4. 原理

回路コネクタがISO5356-1の5により標準化されているため、適合する呼吸回路等に嵌合し、コンポーネント同士を接続する。

【使用目的又は効果】

本品は、呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、他の呼吸回路のコンポーネントを接続するために用いる。

【使用方法等】

1. コネクタ（機器接続側）を二酸化炭素モジュール等の機器に接続する。
2. 回路コネクタのオス端を呼吸回路（機器側）のYピースのメス端に接続する。
3. 回路コネクタのメス端に気管内チューブを接続する。閉鎖式サククションシステムの場合は、システムの換気コネクタに回路コネクタのメス端を接続する。
4. 本品と併用する呼吸回路、二酸化炭素モジュール等の機器の取り扱い方法に従い、呼気のサンプリングを行う。

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

1. 接続は確実にすること。
2. チューブがねじれたり、折り曲がらないように注意すること。
- ** 3. エアウェイアダプタの破損につながるおそれがあるため、“挿管用ナフィオン付”または“バイタライン挿管用ナフィオン付”を内部コネクタピースが突き出ている製品（例：Hamilton フローセンサーなど）には接続しないこと。

詳細は、本品および接続する医療機器の取扱説明書を参照のこと。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管の条件

常温、常湿、直射日光の当たらない場所で保管。

取扱説明書を、必ず確認してください。

【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：株式会社フィリップス・ジャパン

・お客様窓口

電話番号：0120-556-494 平日 9時～18時

製造業者：オリディオン メディカル 1987 社

(Oridion Medical 1987 Ltd.)

国 名：イスラエル国