

機械器具 06 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)

HUDSON RCI コネクタ

(Tピース、エルボー、ストレートコネクタ、Yピース、ワンウェイバルブ、バック付コネクタ、酸素アダプタ)

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. 酸素を使用している場合、火気厳禁とすること。[爆発や火災のおそれがある。]



【形状・構造及び原理等】

<形状、構造等>

本品は呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、ネブライザ、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プラスチック製器具である。

<各部の名称>

* 1. Tピース (一部例示)

形状	接続部
	両端：22M ネブライザコネクタ： 15F/22M
	両端： 22M (図左側) 22F (図右側) ネブライザコネクタ： 18 F

* 2. エルボー (一部例示)

形状	接続部
	22F (図下側) 22M (図上側)

* 3. ストレートコネクタ (一部例示)

形状	接続部
	両端：22F

** 4. Yピース

形状	接続部
	機械側：22M 患者側：15F/22M 気道内圧モニタポート 付き 温度モニタポート付き
	機械側：22M 患者側：15F/22M 温度モニタポート付き
	機械側：22M 患者側：15F/22M

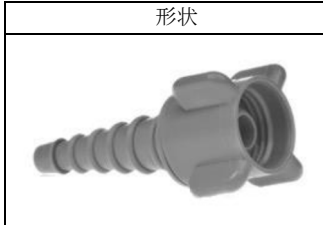

* 5. ワンウェイバルブ (一部例示)

形状	接続部
	ガスフロー上流側： 22F ガスフロー下流側： 22M

* 6. バッグ付コネクタ (一部例示)

形状	接続部
	22M の Yピース コネクタ付き バッグ容量：750mL

* 7. 酸素アダプタ (一部例示)

形状	接続部
	サブライチューブ をガス供給源へ 接続
	2本のサブライチ ューブを連結

<原理>

Tピース、エルボー、ストレートコネクタ、Yピース：
患者の麻酔管理又は呼吸管理において呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、ネブライザ他の呼吸回路のコンポーネントを接続する。

ワンウェイバルブ
ガスフローを矢印の向きに制限する。

バッグ付コネクタ
バッグに呼吸管内の結露等を貯めることができる。

酸素アダプタ
酸素アダプタはサブライチューブをガス供給源へ接続する。

<材質>

バッグ付きコネクタのバッグ：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】

呼吸回路と気管内チューブ、フェースマスク、ネブライザ、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】

Tピース、エルボー、ストレートコネクタ、Yピース

1. 接続に適したサイズを選択する。
2. それぞれのコネクタに、呼吸管等を接続する。
気道内圧モニターポートや吸引用ポートを使用しないときはキャップを閉じておくこと。

ワンウェイバルブ

1. 接続に適したサイズを選択する。
2. 矢印をガスフローの向きに合わせ、コネクタに呼吸管等を接続する。

バッグ付コネクタ

1. 接続に適したサイズを選択する。
2. それぞれのコネクタに、呼吸管等を接続する。
3. バッグ内の液を適宜廃棄する。

酸素アダプタ

1. サブライチューブアダプタをガス供給源へ接続する。必要に応じて、サブライチューブ連結アダプタでサブライチューブを連結して延長する。
2. サブライチューブを本品にしっかりと接続する。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- (1) 本品(バッグ付コネクタ)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。
- (2) 本品をフェノールやエーテルなどの有機溶媒及びホルマリン剤で消毒しないこと。[製品の変形及び破損のおそれがある。]

2. 不具合・有害事象

- (1) 重大な不具合
 - 1) 回路接続部の緩み・外れ
 - 2) 閉塞・リーク
 - 3) 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