



【IS-85】

* 2017年6月(第2版)(新記載要領に基づく改訂)
2016年4月(第1版)

医療機器認証番号: 223AFBZX00106000

機械器具 6 呼吸補助器

管理医療機器 呼吸回路セット (JMDN コード 70566000)

インターサージカル呼吸回路シリーズ
* (呼気ポート付き回路/呼気ポートなし回路)

再使用禁止

* 【警告】

＜使用方法＞

1. 使用前に接続に誤りがないか、使用前および使用中に各接続部が気密かつ確実に漏れや閉塞がないか、また、酸素の吹き出しを確認すること。[適切な呼吸管理が行えないおそれがある。]
2. 使用中は患者の状態を定期的に観察すること。[患者の異常を発見できないおそれがある。]

* 【禁忌・禁止】

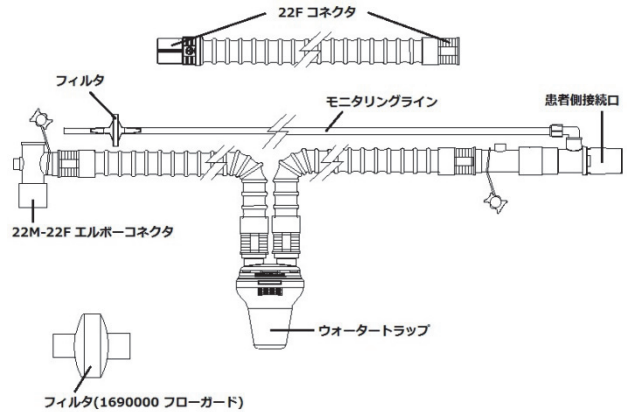
＜併用医療機器＞

1. 加温加湿器と人工鼻を併用しないこと。[「相互作用」の項参照]
2. 呼気ポートなし回路と気道確保器具を併用しないこと。[「相互作用」の項参照]

＜使用方法＞

1. 再使用禁止
2. フィルタは24時間を超えて使用しないこと。[流量抵抗の上昇、あるいは閉塞により、換気が行えないおそれがある。]

* 2. 5819171



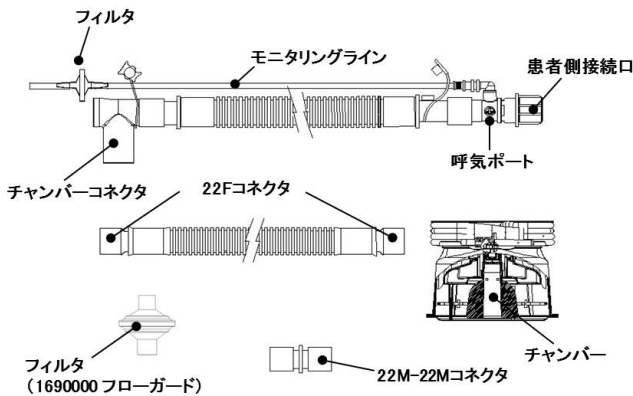
※ 呼気ポートなし

回路長	1.5m+0.6m
患者側接続口	22M/15F スウィベル

【形状・構造及び原理等】

＜形状＞

* 1. 2031170/2031171



※ 2031171 は呼気ポートなし

回路長	1.6m+0.5m
患者側接続口	22M/15F スウィベル
付属品	フィルタ・22M-22M コネクタ

＜組成＞

本品はポリ塩化ビニル(可塑剤:フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)を使用。

＜作動・動作原理＞

中空(中が空洞)である呼吸管内にガスを通させることによって目的の場所に送気するものである。

ウォータートラップは、呼吸管と呼吸管の間に配置し、重力による自然落下を利用して呼吸管内に付着した水分を貯留させる。呼吸管内のヒーター線は、三つ葉型コネクタから電源供給を受け、ヒーター線が発熱することにより呼吸管内のガス温度を上げる。チャンバーは、装着した加温加湿器により加温されたチャンバー内の水が気化することにより、チャンバー内を通過するガスの湿度を上げる。精製水が減少することでフロートが下がり、一方向弁が開放されることで給水が行われる。精製水が水位レベル上限に達するとフロートが押しあがり、一方向弁が閉じることで給水が停止する。

フィルタはハウジング内のフィルタ部でガスをろ過することにより、バクテリア及びウィルスの通過を阻害する。フィルタリング方式は静電式。

【使用目的又は効果】

＜使用目的＞

人工呼吸器等に接続し、呼吸管理に用いること。

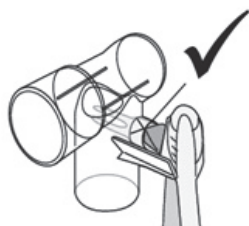
【使用方法等】

＜使用方法＞

* 1. 使用

- (1) チャンバーのコネクタについているセーフティキャップを外す。
- (2) チャンバーチューブについているキャップを外し、補充用水バッグに刺し、青色のエア抜きキャップを開放する。
- (3) チャンバーに給水する。

- (4) コネクタを本品と接続する他の呼吸回路に接続する。
- (5) 患者接続口についているセーフティキャップを外す。
- (6) 患者接続口を本品と接続する人工呼吸器用マスクや呼吸回路用コネクタなどに接続する。
- (7) モニタリングラインを人工呼吸器に接続する。
- (8) 機械側コネクタを本品と接続する人工呼吸器に接続する。
- (9) 別途用意された電気カルアダプタを加湿器、チャンバーコネクタ（三つ葉型）に接続する。
- (10) 別途用意された温度プローブを緑色の長い吸気側チューブに2箇所（患者側ポートとチャンバー側）接続する。チャンバー側コネクタの接続は、チューブ側コネクタのVマークと温度プローブ側のVマークがびたりと重なるように接続すること。



- (11) フィルタは24時間毎に新しいものと交換すること。

* <使用方法等に関連する使用上の注意>

1. チャンバーを設置する際は、チャンバーチューブを外してから、コネクタ保護キャップを取り外すこと。[キャップを先に外すとチャンバーチューブに過剰な負荷がかかり、チャンバーチューブの付け根が破損するおそれがある。]
2. チャンバーチューブの先端にはキャップがついているため、補充水バッグに刺す直前までキャップを外さないこと。バッグへの抜き差しの際は充分注意して取扱い、使用後は再びキャップをしてから廃棄すること。
3. 最高気道内圧以上の圧を保って給水できるよう、補充水バッグとチャンバーの間に高低差を設けること。[静水圧差を利用するため、PEEP や気道内圧が高い場合は水が落下しにくくなることもある。]
4. チャンバーの水位が maximum water level (最大水位) より少し下の適正水位であることを確認する。この最大水位を超えた場合、チャンバーを交換すること。
5. 37℃以上の温水を追加しないこと。
6. 装着した加湿器から取り外すときには、充分冷めてから行うこと。[火傷をするおそれがある]
7. フィルタに患者からの分泌物が付着していないか定期的に確認すること。
本品内に患者の分泌物などが付着した場合、速やかに交換すること。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
- * (1) 消毒・滅菌処理しないこと。[本品に収縮・破損など品質上の不具合が生じる可能性があるため]
- (2) 使用前に水や薬液で濡らさないこと。
- * (3) 本品に過度な負荷をかけないこと。[本品の破損等により品質上の不具合が生じる可能性があるため]
- (4) コネクタの接続は、形状が適合する相手方に対して行い、適度な力で接続すること。
- * (5) 呼吸ポートなし回路は、呼吸ポートを有するフェイスマスクと組み合わせて使用すること。
- (6) 使用中、呼吸ポートが閉塞されることのないように、注意すること。
- (7) 使用中、呼吸回路内に溜まった水分が流出しないように、呼吸回路構成部品全体の配置に気をつけること。
- * (8) 三つ葉型コネクタ及びチャンバーは、適合する加湿器のみに接続すること。[過度の温度上昇等の思わぬ事故が起きるおそれがある]
- * (9) 適正な加温・加湿を保つため、チャンバーを通過するガスの最大吸気流量は、180L/分を超えないようにすること。

- (10) モニタリングラインに水滴が流入しないよう、チューブの差し込み口が常に上になるように設置すること。
- (11) モニタリングラインに水滴が見られた場合には、速やかに取り除くこと。[水滴でチューブ内が閉塞し、アラームが誤作動したり、適正な換気が維持されない等のおそれがある]
- (12) 機械側にフィルタを使用する場合は、フローガード 1690000 等の使用を推奨する。
- (13) 脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含む医薬品、ヒマシ油等の油性成分、界面活性剤又はアルコール等の溶解補助剤などを含む医薬品を投与する場合及びアルコールを含む消毒剤を使用する場合は、製品のひび割れについて注意すること。
- (14) 本品は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するおそれがある。

* 2. 相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)

(1) 併用禁忌(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
・人工鼻 ・単回使用人工鼻用フィルタ ・人工呼吸器フィルタ(人工鼻として使用される場合)	換気が困難となるおそれがある。	人工鼻のフィルタの閉塞、流量抵抗の上昇
(呼吸ポートなし回路を使用する場合) 気道確保器具	換気が困難となるおそれがある。	呼気の排出不能

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管上の注意

- (1) 室温下で保管すること。
- (2) 水に濡れないように保管すること。
- (3) 直射日光の当たる場所、高温・多湿な場所、過度なほこりが発生する場所、空气中に塩分やイオウ分を含む場所での保管は避けること。
- (4) 重ねて保管する場合には重みで本品が破損しないように配慮すること。

* <有効期間>

本品のラベルの使用期限を参照すること。

<使用期間>

呼吸回路：7日間

フィルタ：24時間

[自己認証(当社データ)による]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元

日本メディカルネクスト株式会社

電話番号：06-6222-6606

製造元

インターサージカル社(英国)

Intersurgical Limited