

機械器具 7 内臓機能代用器
高度管理医療機器 体外式膜型人工肺 17643100

メラFHPエクセラ

再使用禁止

【警告】

1. 人工肺部(ガス交換部+熱交換部)を単独もしくは貯血槽部と切り離して使用する場合は、ガス交換膜上部を最低使用レベルより低くすること。[ガス交換膜面に陰圧がかかり、気泡が発生する可能性がある]
2. 遠心ポンプを使用する場合で送血ポンプを停止する際には、人工肺部より患者側の送血回路をクランプすること。[ガス交換膜面に陰圧がかかり、気泡が発生する可能性がある]
3. ガスの吹送は必ず血液の循環を開始した後に行い、ガス流量は15 L/min以下とすること。[過大なガス流量はガス側の圧力上昇を招き、血液側へ気泡が混入する]
4. 再循環時に送血ポンプを急に停止しないこと。[慣性力によって血液側に陰圧が生じ、ガス側から血液側へ気泡が流入する場合があります]また、送血ポンプ停止と共に直ちにガスの吹送も止めること。
5. ブラッドカルディオプレギアポートからの流量は、送血流量以下で使用すること。[ガス交換部の血液側が陰圧になり気泡が発生する可能性がある]
6. 昇温時に人工肺部に流す冷温水と血液との温度差は、10°C以内にすること。[急激な加温は溶存気体の気泡化を引き起す]
7. 貯血槽部のガスベントポートの閉塞を防ぐため、ガスベントポートを使用しない場合は、黄キャップを外さないこと。[黄キャップは、装着状態でもガスを逃がす構造となっている。ガスベントポートを塞ぐと、貯血槽内が陽圧になり脱血不良、輸液ライン等の逆流を招く]
8. 本品に脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含有する製剤を投与しないこと。[本品の構成材のポリカーボネートが脂肪乳剤により破損の発生するおそれがある] 《医薬安発 1101002号による》
9. 本品にアルコール、エーテルなどの溶剤を使用しないこと。[本品のプラスチック部材が破損することがある]
10. 貯血槽内の血液レベルは常時確認すること。
11. 適切なヘパリン加等の抗凝固処置を行い、ACT値の測定等でその効果を確認すること。[血液の凝固防止]
12. 本品に付着した気泡は十分に除去すること。
13. 陰圧吸引脱血を用いる場合、陰圧吸引補助ラインが閉塞しないよう注意すること。[脱血不良による液面低下により貯血槽より気泡が流出する危険がある]
14. 貯血槽内を陰圧にしたまま送血ポンプを停止しないこと。[患者より急激に脱血される可能性がある。また、人工肺部の血液側が陰圧になって気泡が混入したり、患者より送血回路を通じて血液が逆流する可能性がある]

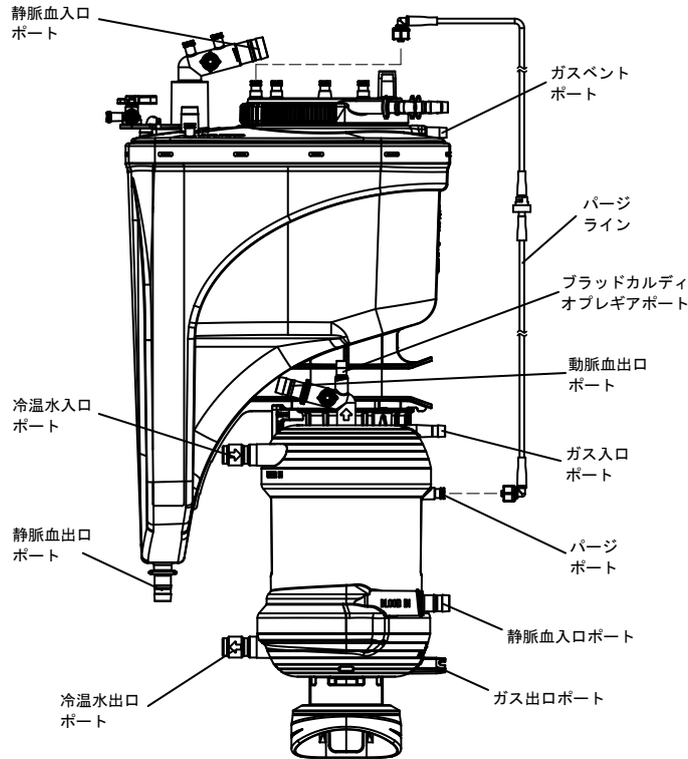
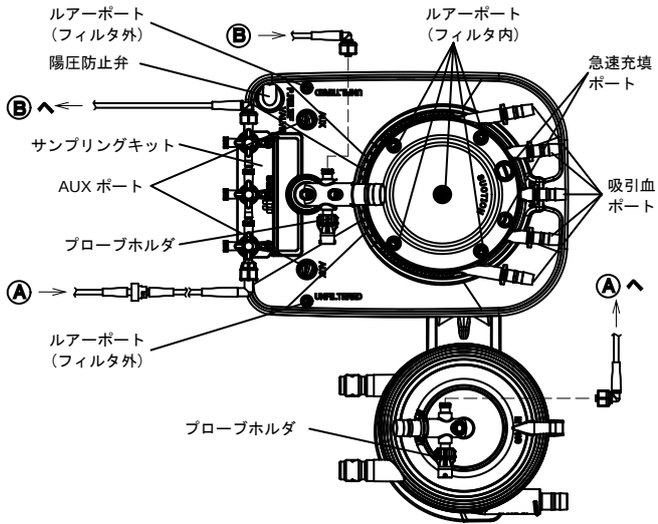
【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止
2. 再滅菌禁止
3. 本品に落下等の強い衝撃を与えた場合は使用しないこと。
4. 貯血槽部内は-13.3 kPa (-100 mmHg)より陰圧にしないこと。[過度の陰圧は貯血槽部の破損を招く]
5. 人工肺部の血液側を常時陽圧でガス側の圧力より高く保ち、かつ、133.3 kPa (1000 mmHg)以下で使用すること。[陰圧がかかると気泡が混入することがある][過剰圧力は、本品の破損やリークの原因になる]
6. 冷温水は圧力を300 kPa (約3 kgf/cm²)以下にし、42°C以上の温水を流さないこと。[過度の加温は血液損傷を増加させ、過度の圧力上昇は本品の破損やリークの原因になる]
7. 本品に止血剤やフィブリン糊等の凝集塊を含む血液を吸引しないこと。大動脈手術等、胸腔内に大量の血液、組織、フィブリン糊等が存在する症例では、心内血貯血槽等の併用を推奨する。[大量に止血剤等を吸引するとフィルタの目詰まりが起こり、循環ができなくなる可能性がある]

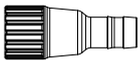
【形状・構造及び原理等】

1. 形状及び各部の名称

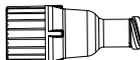
(1) 本体



(2) リデュース



(3) BC キャップ



2. 型式とその構成部品

型式	構成部品	人工肺部	貯血槽部	SEC1 コーティング
HPO-21FHP-PR		○	○	あり
HPO-21FHP-P		○	×	あり
HPO-21FHP-NR		○	○	なし
HPO-21FHP-N		○	×	なし

3. 構成部品の概要と血液又は患者の体に接する部位の原材料

人工肺部	<p>ガス交換部、熱交換部、気泡や凝固塊を分離するフィルタからなる。 [原材料(血液や薬液に接触するものに限る)] ポリ塩化ビニル、ポリカーボネート、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリウレタン、シリコンゴム、ABS樹脂、ステンレス鋼、金、ポリエチレンテレフタレート、SEC1 (HPO-21FHP-PR と HPO-21FHP-P のみ)</p>
貯血槽部	<p>消泡のためのデフォーマや凝固塊や気泡を分離するフィルタからなる。 [原材料(血液や薬液に接触するものに限る)] ポリ塩化ビニル、ポリカーボネート、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリウレタン、シリコンゴム、シリコンオイル、ナイロン 66、ABS樹脂、ステンレス鋼、ポリエチレンテレフタレート、SEC1 (HPO-21FHP-PR のみ)</p>
付属品	<p>サンプリグキット：採血や薬液投与に用いる。 (HPO-21FHP-PR と HPO-21FHP-NR では接続済み) [原材料(血液や薬液に接触するものに限る)] ポリ塩化ビニル、ポリカーボネート、ポリプロピレン、ポリエチレン、シリコンゴム、シリコンオイル</p> <p>リデュース：貯血槽部の静脈血入口ポートを 3/8 インチに変換する際に装着する。(HPO-21FHP-PR と HPO-21FHP-NR のみ) [原材料(血液や薬液に接触するものに限る)] ポリカーボネート</p> <p>BC キャップ：人工肺部のブラッドカルディオプレギアポートをルアーポートに変換する際に装着する。 [原材料(血液や薬液に接触するものに限る)] ポリカーボネート</p>

●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)を使用している。

4. 仕様

(1) 人工肺部

ガス交換有効膜面積：2.1 m²
 最大ガス流量：15 L/min
 最大血液流量：7 L/min
 充填量：290 mL
 熱交換部型式：多管式
 熱交換部面積：0.35 m²
 一次・二次フィルタ孔径：38 μm

回転調節機構：1) 人工肺部がジョイントアームに対し回転可能

2) 動脈血出口ポートが人工肺部に対し回転可能

各接続口

静脈血入口ポート：9.5 mm (3/8 インチ)
 動脈血出口ポート：9.5 mm (3/8 インチ)
 ガス入口ポート：6.4 mm (1/4 インチ)
 ガス出口ポート：7.9 mm (5/16 インチ)
 ブラッドカルディオプレギアポート：6.4 mm (1/4 インチ)
 パージポート：ルアーポート
 血液温度測定ポート：ルアーポートにプロブホルダを装着済み
 冷水水出入口ポート：12.7 mm ワンタッチコネクタ用
 プロブホルダ：YSI 400 規格サーミスタセンサ接続可

(2) 貯血槽部

最大使用貯血量：4000 mL
 最低使用貯血量：100 mL
 最高推奨血液流量：静脈血 7 L/min、吸引血 5 L/min
 最低推奨血液流量：非該当

残留量及び手順の要約：残留量 100 mL 以下
4000 mL の水を充填し、排出から 3 分後の重量と乾燥時の重量を差し引きし、残留量とする。

各接続口

静脈血入口ポート：12.7 mm (1/2 インチ)、ルアーポート×4 (内、静脈血サンプリングポート×1、血液温度測定ポート×1 (プローブホルダ付)); 180° 回転可

静脈血出口ポート：9.5 mm (3/8 インチ)

吸引血ポート：6.4 mm (1/4 インチ)×5；回転可

急速充填ポート：9.5 mm (3/8 インチ)×1、6.4 mm (1/4 インチ)×1

AUX ポート：9.5 mm (3/8 インチ)×2

ルアーポート：フィルタ内×5、フィルタ外×2

ガスベントポート：6.4 mm (1/4 インチ)×1

プローブホルダ：YSI 400 規格サーミスタセンサ接続可

5. 専用ホルダ (別売)
HEH-06

6. 適合温度プローブ (別売)

温度プローブ型式	販売名
ITP100-34	メラデジタル温度計HDT-7 (承認番号：20700BZZ00813000)

7. 原理

人工心肺用回路システムを用いて体外に誘導 (脱血) された静脈血は、貯血槽部に貯血された後に人工肺部に送血される。静脈血は熱交換部の外周に配置されたフィルタにて気泡が分離された後に、熱交換部で温調され、ガス交換部でガス交換エレメントを介して動脈血化 (酸素付加、二酸化炭素除去) される。動脈血はガス交換部の内周に配置されたフィルタにて凝固塊が分離された後に、動脈系内に送血される。本品の SEC1 コーティングに期待される効果は以下のとおりである。

(1) 血液凝固抑制効果

SEC1 をコーティングした部位に接触した血液が凝固する時間は、コーティング無しの部位に接触した血液が凝固する時間より長い。

(2) 血小板粘着抑制効果

SEC1 をコーティングした部位に接触した血液の血小板粘着率は、コーティング無しの部位に接触した血液の血小板粘着率より低い。

(3) 補体活性化抑制効果

SEC1 をコーティングした部位に接触した血液の補体活性化率は、コーティング無しの部位に接触した血液の補体活性化率より低い。

【使用目的又は効果】

1. 使用目的

本品は体外循環時に使用する血液への酸素付加、及び血液からの二酸化炭素除去を行う人工肺であり、血液に含まれる気泡や凝集塊を捕捉するフィルタを内蔵する。

【使用方法等】

1. 体外循環開始前の準備

- (1) 本品を滅菌袋から取り出し、異常がないか確認する。
- (2) 本品を上記の専用ホルダ (別売：HEH-06) に取付け、垂直に設置する。
- (3) 体外循環回路を接続する。

貯血槽部

- (1) 静脈血入口ポートのキャップを外し、静脈側回路を接続する。なお、静脈側回路チューブが 9.5 mm (3/8 インチ) の場合、付属品のリデューサを使用して、両者を結合させる。
- (2) 静脈血入口ポートを回転調節して、結合した体外循環回路に無理がかからない位置にする。
- (3) 静脈血出口ポートのキャップを外し、送血ポンプへの体外循環回路を接続する。
- (4) 5本の吸引血ポートがある。必要な吸引血ポートのキャップを外し、サクション回路、ベント回路を接続する。

外し、サクション回路、ベント回路を接続する。

- (5) 必要によりプローブホルダに専用温度プローブを取付ける。

人工肺部 (ガス交換部・熱交換部)

- (1) 人工肺部または血液ポートを回転し静脈血入口ポートまたは動脈血出口ポートを適正な向きに調節する。
- (2) 冷温水チューブ先端のワンタッチコネクタを本品の冷温水出入口ポートに装着する。
- (3) 冷温水を循環させ、冷温水の漏れがないことを確認する。
- (4) 静脈血入口ポートのキャップを外し、送血ポンプからの体外循環回路を接続する。
- (5) 動脈血出口ポートのキャップを外し、送血回路を接続する。
- (6) 必要によりブラッドカルディオプレギアポートよりキャップを外し、心筋保護液回路を接続する。なお、心筋保護液回路の接続がルアーの場合、付属品のBCキャップを使用して接続する。
- (7) ガス入口ポートのキャップを外し、ガスラインを接続する。
- (8) 人工肺部の動脈血採血用のルアーポート (パージポート) と貯血槽部の静脈血入口ポートのルアーポートの間をサンプリングキット (付属品) で接続する。(HPO-21FHP-PRとHPO-21FHP-NRでは接続済)
- (9) すべての接続部は、ゆるみがないように締具で確実に固定する。
- (10) 必要によりプローブホルダに専用温度プローブを取付ける。

2. プライミング

- (1) プライミング液充填前に冷温水を循環させ、冷温水の漏れがないことを確認すること。
- (2) 送血回路と脱血回路を再循環回路より患者側でクランプし、再循環回路がクランプされていないことを確認すること。
- (3) プライミング液を急速充填ポート又はルアーポート (吸引血フィルタ内) から入れること。
- (4) 本品の内側壁面に気泡がある場合は、軽く手で叩いて気泡を除去する。
- (5) サンプリングキットの動-静脈間が閉じていないことを確認した上で、送血ポンプでプライミング液をゆっくり循環させ、異常 (特に回路閉塞による圧力上昇) がないことを確認する。
- (6) 循環させた後、本品・回路等に空気の残留がなく、また漏れ等の異常がないことを確認する。
- (7) プライミングが終わり、プライミング液が希望設定温度であることを確認した後、体外循環開始までゆっくりと再循環を行う。

3. 通常の手順に従って体外循環を開始する。

4. 体外循環中

- (1) 状況に応じてガス流量、酸素濃度、血液温度を次のように調整する。
 - 1) 血中PaO₂ (動脈血酸素分圧) は、酸素濃度を変化させ調整する。
 - 2) 血中PaCO₂ (動脈血炭酸ガス分圧) は、ガス流量を変化させて調整する。
 - 3) 血液温度は、熱交換部に流す冷温水の温度を変化させて調整する。
- (2) 貯血槽部内の液量を安全な液面レベルに調整する。

5. サンプリングキットから採血する際は、5 mL以上の血液を取り出してから行う。なお、動脈血を採血する際は、三連三方活栓を開いてサンプリングキットの動-静脈間をシャントし、チューブ内の血液をフラッシュしてから行うこと。

6. 通常の手順に従って体外循環を終了する。

体外循環終了後、再開の可能性がある場合には、低流量で再循環する。このとき、過度のPO₂上昇/PCO₂低下/pH上昇をさせないようにする。

7. 人工肺部の交換

- (1) 予備の人工肺部を準備し、冷温水を循環させ、冷温水の漏れがないことを確認する。
- (2) 予備の人工肺部に通常の方法で体外循環回路を接続し、プライミングを行う。
- (3) 必要に応じ、医師の指示の下、患者体温を下げる。
- (4) 予備の人工肺部の静脈血入口ポートと動脈血出口ポートに接続された体外循環回路をそれぞれ鉗子でクランプし、切断する。
- (5) 体外循環を中断し、使用中の人工肺部の静脈血入口ポートと動脈血出口ポートに接続された体外循環回路をそれぞれ鉗子で二重にクランプし、クランプの間を切断して使用中の人工肺部を取り外す。

- (6) プライミングを行った予備の人工肺を、コネクタを使用して使用中の体外循環回路に接続する。
- (7) 送血回路と脱血回路を再循環回路より患者側でクランプし、再循環回路がクランプされていないことを確認する。
- (8) ゆっくりと循環を再開し、コネクタ接続時に体外循環回路中に残ったエアを除去する。
- (9) ガスラインを使用中の人工肺から交換した人工肺部に付け替え、ガスを吹送する。
- (10) 取り外した人工肺部のサンプリングキットの三連三方活栓から脱血回路に繋がるチューブを外し、付け替えた人工肺部に接続したサンプリングキットのチューブを接続する。

【使用上の注意】

使用注意

1. 術前に寒冷凝集素病やクリオグロビン血症のチェックを行うこと。[冷却に伴う寒冷凝集反応によって血液が凝集し、流路狭窄が生じる可能性がある]
2. プライミング前に、ルアーキャップ、ポートキャップ等の接続を確認すること。[輸送等の振動により接続部に緩みが生じている場合がある。キャップ類が緩んだり外れたりしていると、血液リークや汚染を起こす可能性がある]
3. プライミング液を充填する前に熱交換部に冷温水を循環させ、冷温水の漏れがないことを確認すること。
4. 本品内部に付着した気泡は十分に除去すること。ただし、除去のために 本品を鉗子等の金属で叩かないこと。
5. 漏れ等の異常があった場合は、直ちに使用を中止し、交換すること。
6. プライミング液には、血液および血漿等の血液由来成分を含まない晶質液を用いること。もしプライミング液に血液由来品(血液・血漿・血液製剤)を入れる時には、人工肺部のプライミングが完了した後の再循環中に追加すること。
7. プライミング液に血液(赤血球)を含む場合は、過度の PO₂ 上昇/PCO₂ 低下/pH 上昇をさせないこと。[血液損傷が増加することがある]
8. 体外循環を開始する前に、必ずプライミング液のガス及び電解質の測定を行うこと。[pH、PCO₂、PO₂ 等が適切ではない場合、血液損傷が増大する恐れがある]
9. 再循環中にガスを吹送しないこと。[プライミング液が低 PCO₂ 状態となり、pH の異常上昇を招く]
10. 再循環中に送血回路内に血栓が発生しないようにすること。
11. ガスの吹送は必ず血液の循環を開始した後に行い、ガス流量は 15 L/min 以下にすること。[過大なガス流量はガス側の圧力上昇を招き、血液側へ気泡が混入する]
12. 酸素濃度は、酸素ブレンダを使用するか、空気、窒素等を混合して調整すること。
13. ガス流量：血流量は 1：1、酸素濃度 100% で開始することを推奨する。
14. 脳分離体外循環等による循環停止後に循環を再開する際には、ガス流量：血流量は 1：1、酸素濃度 100% で開始すること。[循環停止後の患者血液は高 PCO₂ および低 PO₂ 状態である。酸素ガスを十分に吹送しないと PCO₂ および PO₂ が改善しない]
15. 体外循環中にガス流量を必要以上に下げすぎないこと。[低いガス流量では十分なガス交換が行われない]
16. 体外循環開始直後に血液ガスの測定を行い、必要に応じてガス流量と酸素濃度を調整すること。
17. 送血ポンプが停止している時は、動脈血を採取しないこと。[人工肺部の血液側が陰圧になり気泡が発生する]
18. 人工肺部の血液側は常時陽圧でガス側の圧力より高く保ち、かつ、133.3 kPa (1000 mmHg) 以下で使用する。[陰圧がかかると気泡が混入することがある][過剰圧力は、本品の破損やリークの原因になる]
19. 貯血槽部内は -13.3 kPa (-100 mmHg) より陰圧にしないこと。[過度の陰圧は貯血槽部の破損を招く]
20. 冷温時は、圧力を 300 kPa (約 3 kgf/cm²) 以下にし、42°C 以上の温水を流さないこと。[過度の加温は血液損傷を増加させ、過度の圧力上昇は本品の破損やリークの原因になる]
21. 昇温時に人工肺部に流す冷温水と血液との温度差は、10°C 以内にすること。[急激な加温は溶解気体の気泡化を引き起す]
22. 復温時は患者の代謝量が増加するため、事前に吹送ガスの酸素濃度、流量及び血流量を上げて対応すること。[吹送ガス及び血流量が適切でない場合、患者の代謝量に対して酸素供給量が不足する可能性がある]
23. ブラッドカルディオプレギアポートに心筋保護液回路を接続す

- る際、チューブを深く差し込みすぎないこと。[ポート基部の突起にチューブが乗り上げるとリークを起こす可能性がある]
24. ブラッドカルディオプレギアポートからの流量は、送血流量以下で使用すること。
25. 吸引血フィルタへの流入量は 5 L/min 以下にすること。[過度の流入はフィルタ内の圧力を上昇させ、輸液ライン等への逆流を招く] また、吸引血フィルタはプライミング液で濡らしてから使用すること。[濡らさないとフィルタが有効に機能しないことがある]
26. 血液由来品(血液・血漿・血液製剤)は必ず急速充填ポートもしくはルアーポート(吸引血フィルタ内)から入れること。その際、白血球除去フィルタの使用を推奨する。
27. 本品を拍動流ポンプに使用する場合、ベースフローの設定を極端に低くしないこと。[人工肺部の血液側に陰圧が生じ、ガス側から血液側へ気泡が混入する可能性がある]
28. 再循環時に送血ポンプを急に停止しないこと。[慣性力によって人工肺部の血液側に陰圧が生じ、ガス側から血液側へ気泡が混入する可能性がある] また、送血ポンプ停止と共に直ちにガスの吹送も止めること。
29. 体外循環開始前に温度計の表示が適正であることを確認すること。
30. 本品の静脈血の最大流量は、人工肺部、貯血槽部共に 7 L/min である。この流量以下で使用すること。
31. 血液の凝固を防ぐため、ヘパリン加等の適切な抗凝固処置を行うこと。
32. 体外循環中は常に回路内圧に注意すること。[血液凝固等の発生による目詰まりにより、回路内圧が上昇する可能性がある]
33. 回路内圧は人工肺部の血液入口でも測定することを推奨する。[人工肺部の圧力の変化が反映される]
34. 循環を開始する前に、再循環回路が閉じていること及びサンプリングキットの動脈採血側ライン(赤色三方活栓側)が閉じていることを必ず確認すること。[開いていると、送血回路を開けた際に、患者の血圧や患者の高さと貯血槽部液面との落差によって、送血回路を介し、患者から貯血槽部へ血液が逆流する]
35. 貯血槽部の液面レベルは最低使用貯血量 100 mL 以上を保つこと。また、患者に気泡を送らないように、流量に応じて貯血量を設定すること。体外循環終了後の再循環時に液面レベルが 100 mL 未満の場合には、晶質液等を補充すること。
36. 本品に止血剤やフィブリン糊等の凝集塊を含む血液を吸引しないこと。大動脈手術等、胸腔内に大量の血液、組織、フィブリン糊等が存在する症例では、心内血吸引貯血槽等の併用を推奨する。[大量に止血剤等を吸引するとフィルタの目詰まりが起こり、循環ができなくなる可能性がある]
37. 貯血槽部のガスベントポートの閉塞を防ぐため、ガスベントポートを使用しない場合は、黄キャップを外さないこと。[黄キャップは、装着状態でもガスを逃がす構造となっている。ガスベントポートを塞ぐと、貯血槽内が陽圧になり脱血不良、輸液ライン等の逆流を招く]
38. 貯血槽部の静脈血入口ポートを回転させる時には、他の接続ラインと接触しないように注意すること。
39. 陰圧吸引補助脱血を伴う体外循環の際は、以下の事項を遵守すること。
 - 陰圧吸引補助ラインにはガスフィルタを使用せず、ウォータートラップを装着すること。
 - 陰圧吸引補助ラインは毎回滅菌された新しいものを使用すること。
 - 貯血槽には陽圧アラーム付きの圧力計及び陽圧解放弁を装着すること。
 - 微調整が出来る専用の陰圧コントローラーを使用すること。
 - ローラーポンプを送血ポンプとして使用する場合は、オクリュージョンを適正にセットすること。[血液が逆流する可能性や人工肺部に陰圧が加わる可能性がある]
40. 陽圧防止弁の正常な動作維持のため、陽圧防止弁ハウジング内に液体が浸入しないよう注意すること。
41. 人工肺部では、長時間の使用によってウエットラングが起こる可能性がある。酸素加能が低下した場合には、ガス流量を一時的に上げて結露水をフラッシュし、改善を試みる。フラッシュの際のガス流量は 15 L/min を超えないこと。フラッシュを行っても酸素加能が改善しない場合は、人工肺部を交換すること。
42. 体外循環を再開する際は、体外循環開始時と同様の操作を行うこと。

重要な基本的注意

1. 本品は体外循環が適用される症例に熟練した医師または医師の監督指示を受けた有資格者以外は使用しないこと。
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おそれがある。
3. 緊急交換用に予備を必ず準備しておくこと。
4. 使用前に必ず本品の包装箱に記載されている有効期限を確認し、有効期限を過ぎていた場合は使用しないこと。
5. 本品はエチレンオキサイドガス滅菌済みである。滅菌袋に破損がないか確認し、破損がある場合は使用しないこと。[滅菌が保証できない]
6. ポートキャップやルアーキャップの外れ、ひびなどの異常がある場合は使用しないこと。
7. 体外循環回路との接続部は、ゆるみがないように締具で確実に固定すること。
8. 体外循環回路との接続は無菌的に行うこと。
9. 使用しないポートのキャップは外さないこと。[外して使用すると、汚染や血液流出の原因になる]
10. 貯血槽部に連結された人工肺部を取り外す時は、必ず人工肺部を持った状態で外すこと。
[人工肺部を持たないで外すと落として破損することがある]
11. 本医療機器を用いた体外循環回路の接続・使用に当たっては、学会のガイドライン等、最新の情報を参考とすること。
<参考>日本心臓血管外科学会、日本胸部外科学会、日本人工臓器学会、日本体外循環技術医学会、日本医療器材工業会「人工心肺装置の標準的接続方法およびそれに応じた安全教育等に関するガイドライン」
12. 全体の機能を損なわない様に単回使用機器同士の接続及び単回使用機器と装置のセッティングが確実にされていることを確認すること。

相互作用

併用注意

1. プロープホルダへ取付ける温度プローブは、【形状・構造及び原理等】6. 適合温度プローブに記載されている適合品に限ること。[他の温度プローブを使用すると、挿入口が破損したり、正確な温度が計測できなかつたりする]
2. 温度プローブに他の物体を衝突させないこと。[衝突によって温度プローブ先端がプローブホルダの金属壁面を破損し、血液が漏出するおそれがある]
3. 本品は、専用ホルダに取り付けて設置すること。
4. 冷温水出入口ポートは、ワンタッチコネクタを装着した冷温水チューブと接続すること。[冷温水出入口ポートに直接冷温水チューブを接続すると、ポートが破損することがある]
5. 冷温水には水以外の薬液を混入しないこと。[本品が破損する場合があります]
6. メラブラッドレベルディテクター(NHP-LD)を使用する場合、100~600 mLのレベル範囲で使用すること。[指定範囲外で使用した場合、液面を検知できない場合があります]
7. 血液由来成分を投与する場合、pH及びACTが変動する可能性がある。循環血液の測定を欠かさず行い、適切な管理を行うこと。[適切な抗凝固処置を行わないと、血液凝固の可能性がある]
8. 本品と接続する体外循環回路、人工心肺装置等の添付文書を参照し、安全を確認してから使用すること。

その他の注意

1. 使用済みの本品を廃棄する場合は、周囲の環境を汚染しないよう注意すること。また、血液による感染を防ぐための十分な処置を講じた後、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って医療廃棄物として適正に処理すること。
2. 酸素を使用するので火気に注意すること。
3. 血栓発生原因については、抗凝固剤の不足、効果の低下等の他に、以下の要因も考慮し十分注意すること。
 - 冷却に伴う寒冷凝集
 - ATIII 欠乏
 - HIT 抗体を有している
 - 極端なアルカリ化による赤血球の凝集

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

水濡れ、ほこり、高温、多湿、直射日光にあたる場所はさけること。

有効期間

包装箱に記載 [自己認証(当社データ)による]

使用期間

6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】

製造販売業者及び製造業者

泉工医科工業株式会社
埼玉県春日部市浜川戸 2-11-1

お問い合わせ先

泉工医科工業株式会社 商品企画
TEL 03-3812-3254 FAX 03-3815-7011

当社では、医療機関の要求に応じて、次の事項を提供することができる。(JIS T 3231:2011 による)

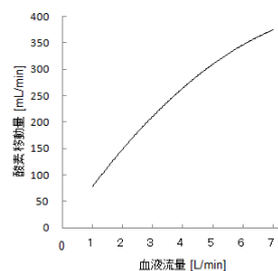
1. 滅菌方法
2. 血液経路の原材料リスト
3. 製造販売業者が指定する意図された臨床用途の最高血液流量での血液経路圧力損失
4. 血球損傷に関するデータおよび手順の要約
5. 提示されたデータの許容誤差
6. 消泡特性および手順の要約
7. 初回充てん許容量
8. ろ過効率
9. 動的充てん量
10. 流量(圧力損失)

各種データ

1. 人工肺部の性能

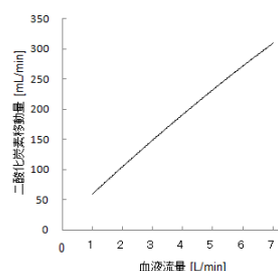
(1) ガス交換性能

酸素移動量



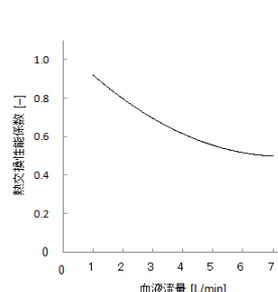
条件
牛血液
血液温度 37±2°C
酸化ヘモグロビンの比率 65±5%
ヘモグロビン濃度 12±1 g/dL
塩基過剰 0±5 mmol/L
二酸化炭素分圧 6±0.7 kPa (45 mmHg)
酸素血流量比 1.0

二酸化炭素移動量



条件
牛血液
血液温度 37±2°C
酸化ヘモグロビンの比率 65±5%
ヘモグロビン濃度 12±1 g/dL
塩基過剰 0±5 mmol/L
二酸化炭素分圧 6±0.7 kPa (45 mmHg)
酸素血流量比 1.0

(2) 熱交換性能



条件
水
冷温水側流量 11.5 L/min
血液流入口温度 30±1°C
冷温水流入口温度 40±1°C