

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エクセラシ

再使用禁止

### 【警告】

1. 人工肺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. ブラッドカルディオプレギアポートからの流量は、送血ポンプによる流量を超えないこと。[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]
3. 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]
4. 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]

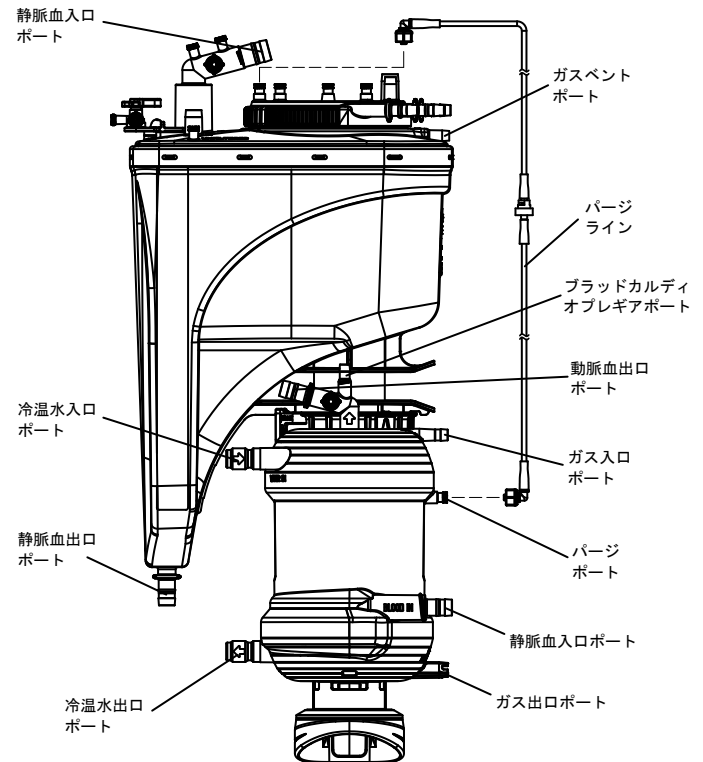
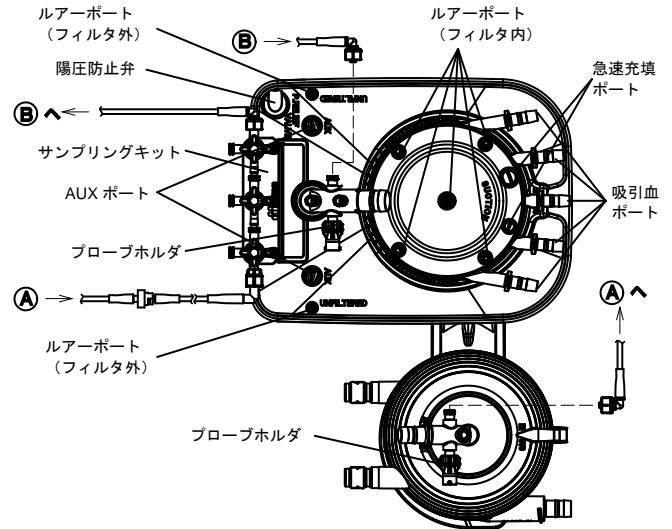
### 【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止
2. 再滅菌禁止
3. 冷温水は圧力を 300 kPa (約 3 kgf/cm<sup>2</sup>) 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]
4. 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 以上にしないこと。[急激な加温は溶存気体の気泡化を引き起こす]

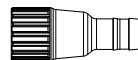
### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状及び各部の名称

##### (1) 本体



##### (2) リデュース



## 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、シリコーンゴム、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、シリコーンゴム、シリコーンオイル、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>サンプリングキット：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、シリコーンゴム、シリコーンオイル 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>

- 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

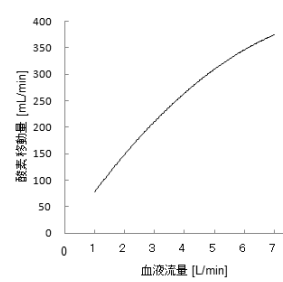
ガス交換有効膜面積：2.1 m<sup>2</sup>  
 最大ガス流量：15 L/min  
 最大血液流量：7 L/min  
 充填量：290 mL  
 熱交換部方式：多管式  
 熱交換部面積：0.35 m<sup>2</sup>  
 一次・二次フィルタ孔径：38 μm  
 回転調節機構：1) 人工肺部がジョイントアームに対し回転可  
 2) 動脈血出口ポートが回転可

### 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(プローブホルダ付)  
 冷温水出入口ポート：12.7 mm ワンタッチコネクタ用  
 プローブホルダ：YSI 400 規格サーミスタセンサ接続可

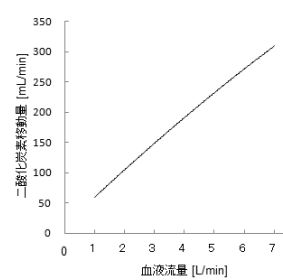
## ガス交換性能

### 酸素移動量



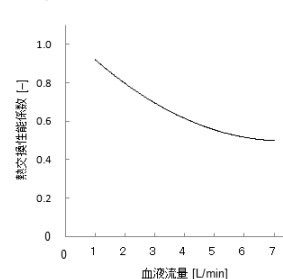
条件  
 牛血液  
 血液温度 37±2°C  
 酸化ヘモグロビンの比率 65±5%  
 ヘモグロビン濃度 12±1 g/dL  
 塩基過剰 0±5 mmol/L  
 二酸化炭素分圧 6±0.7 kPa (45 mmHg)  
 酸素血流量比 1.0

### 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

## 熱交換性能



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

### (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

### ボリューム表示

液面レベル	許容範囲
20~200 mL	±10 mL
220~500 mL	±20 mL
550~1000 mL	±50 mL
1100~4000 mL	±100 mL

### 動的充填量

静脈血：50 mL 以下(流量 7 L/min、液面レベル 100 mL)  
 吸引血：150 mL 以下(流量 5 L/min、液面レベル 100 mL)

## 5. 専用ホルダ (別売)

専用ホルダ型式	適用する本品の型式
HEH-06	HPO-21FHP-PR, HPO-21FHP-P HPO-21FHP-NR, HPO-21FHP-N
HEH-21B	HPO-21FHP-P HPO-21FHP-N

## 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】

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

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

#### 貯血槽部

- 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、付属品のリデュースを使用して、両者を接続する。
- 静脈血入口ポートを回転調節して、接続した体外循環回路に無理がかからない位置にする。
- 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。
- 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、サクシオン回路、ペント回路を接続する。
- 必要によりプローブホルダに専用温度プローブを取り付ける。

#### 人工肺部 (ガス交換部・熱交換部)

- 本体や動脈血出口ポートを回転し、静脈血入口ポートと動脈血出口ポートを適正な向きに調節する。
- 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。
- 冷温水を循環させ、冷温水の漏れがないことを確認する。
- 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。
- 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。
- 必要によりブラッドカルディオプレギアポートのキャップを外し、心筋保護液回路を接続する。
- 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。

- パージポートに接続されているパージラインの出口を貯血槽部のルーアポート(フィルタ内)に接続する。(HPO-21FHP-PRとHPO-21FHP-NRでは接続済)
- 動脈血出口ポートのルーアポートと貯血槽部の静脈血入口ポートのルーアポート又はルーアポート(フィルタ内)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)
- 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。
- 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

- 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。
- プライミング液を貯血槽の急速充填ポート又はルーアポート(フィルタ内)から入れる。
- 貯血槽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。
- 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。
- 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。
- 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. 体外循環

- 通常の手順に従って体外循環を施行する。
- 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。
  - 血中PaO<sub>2</sub> (動脈血酸素分圧) は、酸素濃度を変化させて調整する。
  - 血中PaCO<sub>2</sub> (動脈血炭酸ガス分圧) は、ガス流量を変化させて調整する。
  - 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。
- 貯血槽部内の液量を安全な液面レベルに調整する。

## 4. 人工肺部の交換

- 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。
- 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。
- 必要に応じ、医師の指示の下、患者体温を下げる。
- 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した体外循環回路をそれぞれ鉗子でクランプし、切断する。
- 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ている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。
- プライミングを行った予備の人工肺部を、コネクタを使用して使用中の体外循環回路に接続する。
- 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。
- 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。
- ガスラインを使用中の人工肺部から交換した人工肺部に付け替え、ガスを吹送する。
- 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。

## 使用方法等に関連する使用上の注意

- 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]
- 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]
- 本品内部に付着した気泡を除去する際、鉗子等の金属で叩かないこと。
- プライミング液には、血液及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に追加すること。

5. プライミング液に血液（赤血球）を含む場合は、過度の PO<sub>2</sub> 上昇/PCO<sub>2</sub> 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]
6. 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、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>等が適切ではない場合、血液損傷が増大するおそれがある]
7. 血液の凝固を防ぐため、ヘパリン等の抗凝固剤を適切に投与すること。なお、体外循環開始前の抗凝固剤投与後、必ず活性化凝固時間（ACT）を測定し、480 秒以上であることを確認してから体外循環を開始すること。また、体外循環中も ACT 等を測定し、適切な抗凝固管理を行うこと。
8. ガスの吹送は必ず血液の循環を開始した後に行うこと。[再循環中にガスを吹送すると、プライミング液が低 PCO<sub>2</sub> 状態となり、pH の異常上昇を招く] また、体外循環を停止したら、直ちにガスの吹送も止めること。
9. ガスの吹送流量は 15 L/min 以下とすること。[過大な吹送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]
10. 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。
11. 体外循環開始時は、ガス流量：血流量は 1：1、酸素濃度は 100% に調整することを推奨する。
12. 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 PCO<sub>2</sub> 及び低 PO<sub>2</sub> 状態である。酸素ガスを十分に吹送しないと PCO<sub>2</sub> 及び PO<sub>2</sub> が改善しない]
13. 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]
14. 体外循環を開始した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。
15. 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]
16. 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]
17. 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]
18. 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]
19. 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]
20. 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（フィルタ内）から入れること。[フィルタを通さないと、血液凝固塊が体外循環血に混入するおそれがある]
21. 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ため、適切な抗凝固管理を行うこと。
22. 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]
23. 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流入する可能性がある]
24. 遠心ポンプによる送血を停止する際は、人工肺部より患者側の送血回路をクランプすること。[遠心ポンプと人工肺部を接続する回路をクランプすると、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流入する可能性がある]
25. 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。
26. 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]
27. 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。
28. 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。[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]
29. 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]
30. 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]
31. 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。また、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。
  32. 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。
  33. メラブラッドレベルディテクター（NHP-LD；別売）を使用する場合、液面レベル 100～600 mL の範囲に設置すること。[指定範囲外に設置した場合、液面を検知できない場合がある]
  34. 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]
  35. 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防止弁を装着すること。
    - ・ 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。[適正でないと、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]
  36. 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。
  37. 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]
  38. 人工肺部では、長時間の使用によってウェ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。
  39. 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。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。

## 【使用上の注意】

### 重要な基本的注意

1. 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>

1. 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 [主要文献 1]
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. 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。
5. 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]
6. 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。[主要文献 2 本品のプラスチック部材が破損することがある]
7. 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。[主要文献 3 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するおそれがある]
8. 冷温水には水以外の薬液を混入しないこと。[本品が破損する可能性がある]
9. 血液の凝固を防ぐため、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に注意すること。

- ・ 冷却に伴う寒凝固集
- ・ 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

10. 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]
11. 他の医療機器と組合わせて使用する際は、安全確認を行ってから使用すること。
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。

不具合・有害事象

重大な不具合

- ・ 血液リーク
- ・ 血液凝固
- ・ 人工肺内圧上昇
- ・ ガス交換異常
- ・ 空気混入

### 【保管方法及び有効期間等】

保管方法

水、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 [性能評価は6時間で実施されている]

### 【主要文献及び文献請求先】

主要文献

1. 「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」の送付及び人工心肺装置等に係る「使用上の注意」の改訂について(薬食安発第0427004号 平成19年4月27日)
2. 医薬品とポリカーボネート製の医療用具の併用に関する自主点検について(医薬安発第0526001号 平成15年5月26日)
3. 三方活栓等に関する自主点検について(医薬安発第1101002号 平成14年11月1日)

### 【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(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

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ます。(JIS T 3230 : 2008、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. 血球損傷についてのデータ及び手順の要約
5. 提示されたデータの許容誤差
6. 気泡除去性能及び手順の要約
7. 消泡特性及び手順の要約
8. 初回充てん許容量
9. ろ過効率