

循環動態維持を補助する  
システムをキット化。  
セットアップもスピーディです。

経皮的循環補助システム

キャピオックスEBS



Quick

- 遠心ポンプ、人工肺、血液回路をキット化。短時間で簡単にセットアップ可能。
- オートプライミング機能により、約5分でプライミング操作を完了。
- ロックコネクター式のカテーテルで、回路との脱着が簡単。

Compact

- プライミングボリュームは470mlと低減化を実現。

Simple

- 熱交換器やエア抜き用リザーバー、フィルター等を省いたシンプルな回路構成。

Safety

- 停電時は内蔵バッテリーに自動的に切り換え。
- 血液損傷の少ない直流回路構造の遠心ポンプ。



承認番号：キャピオックスEBS 心肺キット [6B-207] キャピオックスEBS カテーテルキット [4B-421]

キャピオックス遠心ポンプコントローラー-SP101 [6B-159]

テルモ株式会社 〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 ㊟ TERUMO、キャピオックス、CAPIOXは、テルモ株式会社の登録商標です。

エマセブ、EMERSAVEは、テルモ株式会社の商標です。



ホローファイバー型人工肺

# キャピオックス<sup>®</sup> SX-10

CAPIOX<sup>®</sup>SX

(人工肺・熱交換部)

プライミングボリューム135ml。

貯血レベルも見やすい、中小児用SX。

[SX-10の特長]

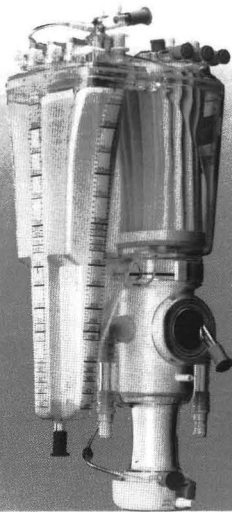
人工肺部

- 135mlのプライミングボリューム
- 安定した高いガス交換性能
- 高効率の熱交換性能

リザーバー部

- 貯血レベルが見やすい先細りリザーバー
- 安定した貯血レベル
- 効率的な除泡性能
- クローズドシステムにも対応
- レベルアラームも設置可能
- 回転式の人工肺部と脱血ポート
- ゆとりの貯血容量(最大3,000ml)

■販売名:キャピオックスSX 承認番号[5B-61]



テルモ株式会社 〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1

©、テルモ、キャピオックス、CAPIOXはテルモ株式会社の登録商標です。