

CAPIOX

ヘパリンボンディングタイプ



“ヘパフェイス”は、テルモ独自のヘパリンコーティング法です。  
表面素材との結合力が強く、生体適合性の向上をはかります。

## 緊急循環や補助循環を 的確かつスピーディーにサポート。 ヘパリン化キャピオックスEBS

- 共有結合法を基盤にしたテルモ独自のコーティング法  
“ヘパフェイス”によるヘパリンコート仕様。
- 人工肺、遠心ポンプ、血液回路をワンバックにし、  
短時間で簡単にセットアップ可能。
- 人工肺、血液回路の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できます。
- 血液損傷の少ない直線流路構造の遠心ポンプを採用しています。
- 総プライミングボリュームは、わずか470mL。

ヘパリン化キャピオックスEBSは、人工肺・遠心ポンプをあらかじめ回路に組み込んだキャピオックスS Xカスタムバック(HP)のEBS心肺キットと専用のキャピオックス経皮カテテルキット(HP)から構成されるシステムです。

経皮的循環補助システム

### ヘパリン化キャピオックス® EBS

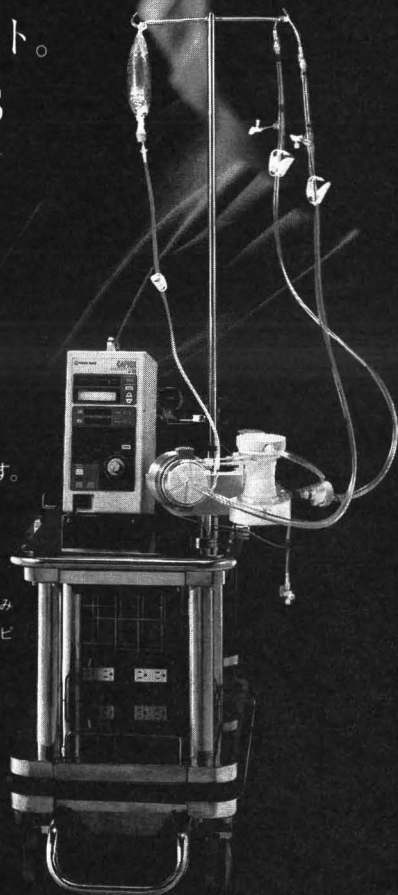


# テルモ®

製造販売元 テルモ株式会社 〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1

承認番号 キャピオックスS Xカスタムバック (HP) [7B-779]  
キャピオックス遠心ポンプコントローラーSP-101 [6B-159]

Ⓧ テルモ、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、ヘパフェイスはテルモ株式会社の商標です。



**使いやすさを追求。  
 複数で使用しても機能的です。**



TE-311

●製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

- ①奥行き115mmとスリムなデザイン。  
複数台設置時もスペースをとりません。
- ②バッテリーの充電量及び残量が3段階のランプ表示でわかります。
- ③10、20、30、50mLのシリンジが使用できます。
- ④動作インジケータが注入、早送りなど作動中は緑の回転点灯で、警報状態は赤の点滅で表示します。
- ⑤流量（予定量）設定はかんたんなダイヤル操作です。
- ⑥シリンジがかんたんにセットできるスライダー。
- ⑦ガンマ注入設定機能\*の付いたタイプ（TE-312）も揃っています。

\*薬剤の投与量〔ガンマ量〕(μg/kg/min)、体重(kg)、薬剤量(mg)、溶液量(mL)を入力すると、流量(mL/h)を自動計算し、表示します。

**テルフュージョン<sup>®</sup>**

**シリンジポンプ TE-311  
 TE-312**

TERUFUSION<sup>®</sup> Syringe Pump: TE-311, TE-312

テルフュージョンシリンジポンプTE-311 承認番号[7B-797]  
 テルフュージョンシリンジポンプTE-312 承認番号[7B-752]

製造発売元 **テルモ株式会社** 〒151 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1

Ⓜ、テルモ、TERUMO、テルフュージョン、TERUFUSIONはテルモ株式会社の登録商標です。