

HEART LUNG SYSTEM *Compo III*心筋保護(ダブルポンプ)システム
モデルCP-4000 **NEO**

心筋保護液注入時の操作性と回路視認性を向上させるため8inch LCDとタッチパネルを採用致しました。また表示のカスタマイズ機能も充実させ、使い易くより安全な心筋保護液注入をサポート致します。



表示操作部のレイアウト向上のため2関節アームを採用し、操作者の自由なレイアウトが可能です。また、後部に圧力、温度等の各センサーの接続口を設置しており、ディスポである回路との接続が容易となります。



オプション製品
レベルセンサー-LSc III



バブルセンサー-BS-1
(標準装備となりました)



コントローラー背面



圧カトランスデューサー
変換アダプター
(JCP-CM01)



装置の可動の際の持ち手や回路の組み立て、充填の際に小物を置けるテーブルを標準装備しました。

心筋保護システムCP-4000 NEO製品仕様

ポンプコントローラー部	ポンプコントローラーCP4000CC
ポンプ回転数制御	0~250rpm
表示	回転数および流量(ml/min)の同時表示
注入量設定1	1ml単位表示
	独立+合計値同時表示
	残量表示、積算表示選択可能
	注入完了予測時間表示
注入量設定2	カリウムコントロール(カラフィオーレ) ※詳細は取扱説明書をご確認下さい。
圧力モニター	-320~480mmHg計測 2チャンネル ※他4種のレンジから選択可能
マスタースレーブ機能	流量分割方式(総流量が増減しない)、同期方式から選択可能 ※詳細は取扱説明書をご確認下さい。
温度モニター	YSI-400シリーズ対応 2チャンネル
タイマー	0~999min. 設定:1min.刻み
バブルセンサー	バブルセンサーBS-1使用(内径4mmから10mmチューブまで接続可)0.1ml以上気泡検知
冷温水槽部	冷温水槽本体CP4000HH
温度設定	冷温水槽リモートコントローラーCP4000HR使用 設定温度:0~42℃
冷却・加温	クーラー(コンプレッサー方式)・ヒーター内蔵
ローラーポンプ部	BP120cⅢ、BP75cⅢ使用
ポンプ組み合わせ	BP120cⅢ × 2、BP75cⅢ × 2、BP120cⅢ + BP75cⅢ 詳細は別途BP120cⅢ、BP75cⅢカタログ参照
電源	
電源電圧/周波数	AC100V/50/60Hz
消費電力	1450VA
寸法・重量	
外形寸法	282(W) × 600(D) × 880(H) 但し、マスト及び突起物は除く
重量	80Kg
オプション	詳細は単品カタログをご請求ください。
分離ポンプ延長ケーブル	長さ2.5m
レベルセンサー	液面レベル検出: RGB光反射検出方式 脱落検出: 赤色光反射検出方式
圧カトランスデューサー 変換アダプター	ディスプレイ圧カトランスデューサーから圧力信号を本体に接続/表示が可能となりました。

- 製品の規格・外観は改良のため予告なく変更することがあります。
- 販売名: トーノックコンポーネントシステムⅢ型人工心肺装置

医療機器承認番号 20600BZZ01143000

製造販売業者

テクノウッド株式会社

〒123-0872 東京都足立区江北4-30-19

TEL.03(3856)4111(代)

カスタマーサービス

TEL. 03(5647)3925 FAX.0120(32)2571(フリーダイヤル)