

Fluido® Compact

Blood and Fluid Warming



フルイドコンパクト コントロールユニット (品番650100)

寸法と重量	285 x 120 x 195 mm, 1700 g
電圧	100 - 240 V - (50/60 Hz)
最大電力	160 W
防水規格	IPX1
インジケータ	温度超過インジケータ/修理インジケータ
電撃に対する保護クラス	クラス II
電撃に対する保護の程度	BF形 装着部
JMDNコード10447000 / 医療機器認証番号229ADBZX00026000	



フルイドコンパクト 加温モジュール (品番650200)

寸法と重量	165 x 75 x 50 mm, 450 g
温度範囲	39°C ± 2°C
防水規格	IPX4
電撃に対する保護クラス	クラス II
電撃に対する保護の程度	BF形 装着部
JMDNコード10447000 / 医療機器認証番号229ADBZX00026000	



フルイドコンパクト カートリッジ (品番672000)

プライミング量	3 mL
患者側チューブ	400 mm
最大流量	400 mL/min*
最大圧	300 mmHg
包装単位	10 個/箱

カートリッジは DEHPフリー・ラテックスフリー  
 JMDNコード70368000 / 医療機器認証番号229ADBZX00027000 ※ Free flow with 300 mmHg

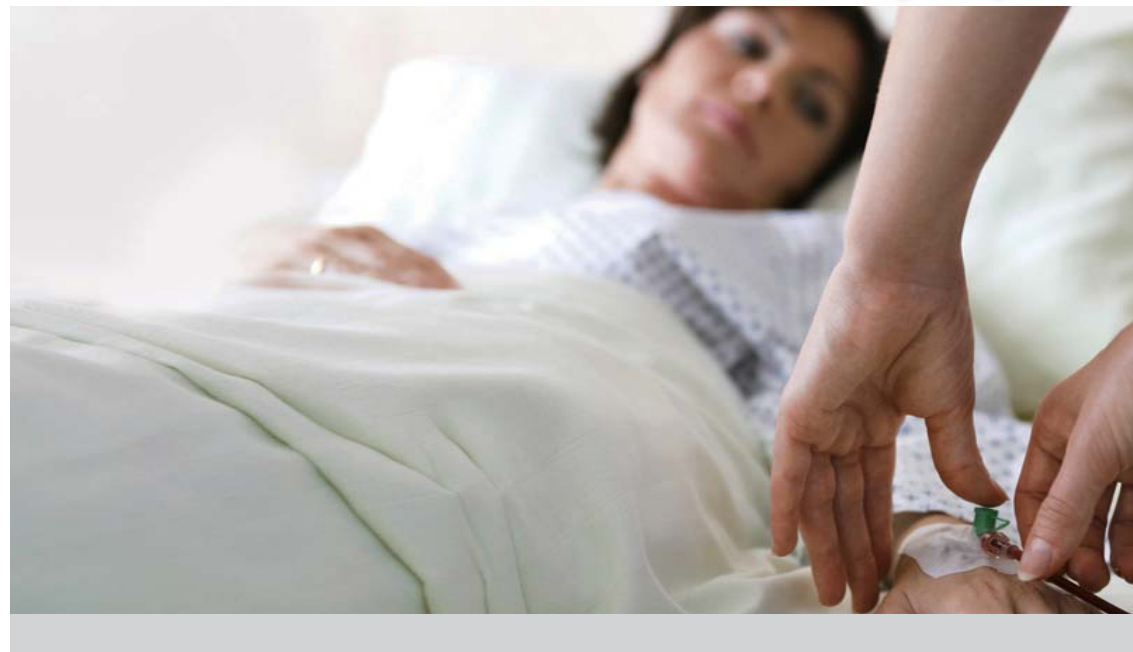
付属パーツ

電源コード (品番 FC-PC-JP)	4 m
法第二条第四項適用外	



Fluido® Compact

Blood and Fluid Warming
輸液輸血加温システム



販売元



http://www.intermedjp.co.jp/

本社: 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-6-7 北浜MIDビル14階
 TEL06-6222-1951代・FAX06-6222-1950

東京支店: TEL03-5363-8460・FAX03-5363-8465
 大阪支店: TEL06-6222-1957・FAX06-6222-3760
 福岡支店: TEL092-451-2459・FAX092-451-2419
 仙台営業所: TEL022-719-7666・FAX022-719-7654
 名古屋営業所: TEL052-741-7124・FAX052-741-7125

製造販売元



http://www.jssco.co.jp/

本社: 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-6-7 北浜MIDビル14階
 TEL06-6222-3751代・FAX06-6222-3750

代理店

●本カタログに掲載の製品の仕様については、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。
 ●本カタログに掲載の製品の価格については、弊社の「標準価格表」をご参照ください。なお、標準価格は諸般の事情により予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

Fluido® Compact

Blood and Fluid Warming

Fluido®コンパクト 輸液輸血加温システム

偶発性低体温の寄与因子のひとつは、冷たい輸液の投与です。輸液および輸血を加温することにより、正常体温を維持し、良好な転帰を得やすくなります^{1,2}。

Fluido®コンパクトは、温水を用いないドライヒート式の加温装置
使い勝手が良く、安全かつ費用対効果の高い
輸液輸血加温システムです。

¹ Evans J.W., Singer M., Coppinger S.W. et al. Cardiovascular performance and core temperature during transurethral prostatectomy. J. Urol 1994;152:2025-9
² ECRJ Report, Warming Units, Blood/Solution, December 2002



簡単

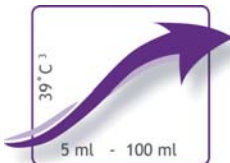
操作は電源ボタンのON/OFFのみ。Fluido®コンパクトは目標の温度まで輸液または血液製剤を迅速に加温
たった 3 mLのプライミングボリュームにより短時間でプライミングが完了

安全

本体内蔵のプログラムにより、独立した温度制御システムおよび 11個の温度センサーを介して正確で安全な輸液輸血を実現

費用対効果が高い

ドライヒート式の加温装置で水の定期交換が不要・メンテナンス不要のため作業コストを削減
消耗品のカートリッジは、シングルバイシエントコースで持ち運びやすく、例えば、ひとつのカートリッジを手術室での使用後に病棟にある Fluido®コンパクトに接続して使用することが可能



加温モジュール ●加温モジュール内の合計11個のセンサーで温度をコントロール

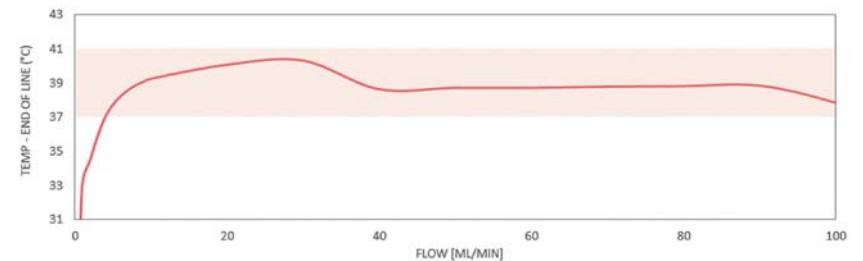


IPX4 (防沫形)

飛沫に対する保護
あらゆる角度からの散水を行い、
浸水（悪影響）がない。

Fluido®コンパクトの加温性能-Tin 20°C

セットポイント：39°C ± 2°C
最適流量：5~100 mL/分
測定部：患者側チューブ接続部



3 Validated tests with IV fluids at ambient temperature

カートリッジ

- プライミングボリューム 3 mLでプライミングは短時間
- 加温モジュールへのセットがワンタッチで簡単
- アルミプレートが一体で高い加温効率

