

TO THE NEXT STAGE

日々刻々と変化する医療現場。

様々なニーズに対応すべく

挑戦をかさねてきたTRシリーズ。

私たちの技術を総結集し、

シリーズ最高峰が新しく誕生します。

● オプション



ウォーマ (補液・透析液)



バックアップ電源



プリンター

● 仕様

寸法	W459×H1366×D556mm (ベース部込み)	シリンジポンプ	0.1～15mL/h (早送り機能付) 20、30、50mL対応 (自動サイズ検出) 押し子はずれ、外筒はずれセンサー付
重量	約60kg (オプション含む)	流量計量	チャンバー容量式 (ろ液・補液・透析液) ポンプ流量をフィードバック制御
電源	単相交流100V±10V 50/60Hz 最大450VA	条件設定	ポンプ流量: 液晶タッチパネル及び操作パネルにより設定 警報圧力その他: 液晶タッチパネル画面による選択・数値設定
ローラーポンプ	血液 1～250mL/min 補液 10～3000mL/h ろ液 10～6000mL/h 透析液 10～4000mL/h	標準付属	PC用USBコネクタ、プリンター用RS232Cコネクタ、 血液ポンプハンドル、クリップセンサー、イリリガードルスタンド

販売元

東レ・メディカル株式会社 医療材事業部門

本社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目4番地1号
札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東2-5-2 札幌泉第2ビル
仙台 〒981-3121 仙台市泉区上谷刈1-5-3
大宮 〒333-0851 埼玉県川口市芝新町6-15 わらび市川ビル
東京 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散ビル
横浜 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-6-1 アーバス新横浜
名古屋 〒481-0031 愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173
大阪 〒541-0059 大阪市中央区博労町4-2-15 ヨドコウ第2ビル
中四国 〒730-0021 広島市中区胡町4-21 朝日生命ビル胡町ビル 9F
九州 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビル 8F

TEL: (03) 6262-3825
TEL: (011) 251-2233
TEL: (022) 772-5775
TEL: (048) 262-6569
TEL: (03) 5835-2752
TEL: (045) 471-5801
TEL: (0568) 21-5088
TEL: (06) 6253-7004
TEL: (082) 544-2720
TEL: (092) 477-3017

一般的名称: 多用途血液処理用装置

販売名: 血液浄化装置AcuFil Multi 55X-II

型式名: TR55X-II

医療機器承認番号: 22500BZX00373000

JMDNコード: 70544000

高度管理医療機器

特定保守管理医療機器

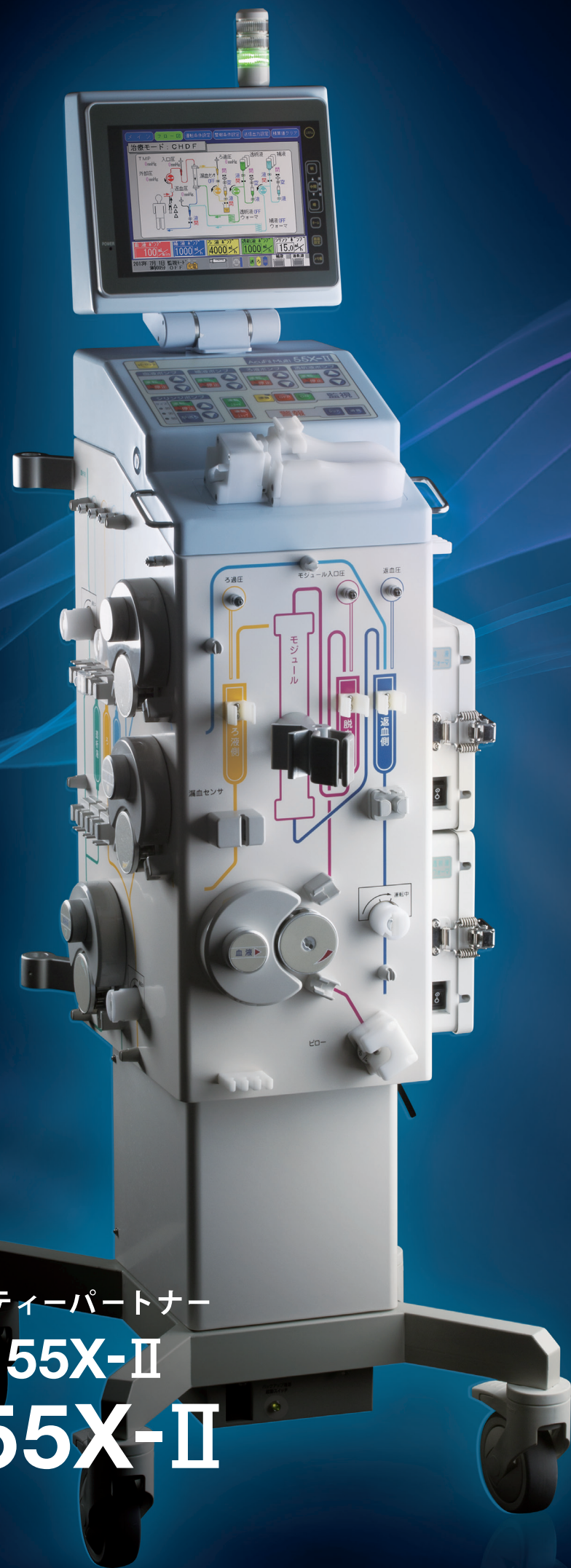
製造販売元: 日本ライフライン株式会社

血液浄化装置

AcuFil® Multi 55X-II

型式名: TR55X-II

From Our Experience To The Next Stage



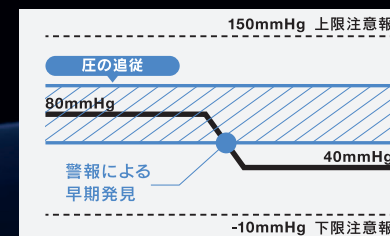
理想的な
血液浄化を求めて —

多様化する医療のセーフティパートナー
AcuFil® Multi 55X-II
型式名：TR55X-II

NEW

圧力自動設定機能の採用

圧力自動設定機能を新たに追加。返血圧が安定した後、返血圧の急激な変動を素早くキャッチ。迅速な対応が可能です。(数字は一例です)



液晶タッチパネルを一新

必要な情報をタッチパネルに集約し、一元管理できるようになりました。また、各ポンプの流量設定やシリンジの液量を水収支計算に加算する可否の選択も可能となり、液晶タッチパネルが使いやすくなりました。



シリンジポンプに
センサーを追加

シリンジの外筒が正しく設置されていることをセンサーでキャッチ。押し子はずれによる抗凝固剤の供給不良を防ぎます。



ロータリークランプの採用

プッシュプル型からロータリー型に変更したことにより血液回路の装着が簡単になりました。また、装着不良によるトラブルを防げます。



FLEXIBLE

治療モードは7つ

TR55X同様7つの治療モードと個別運転ができます。

治療モード

CHDF	PA
CHF	DHP
CHD	PE
ECUM	個別運転

血液回路の変更は不要

従来からある血液回路をそのままお使い頂けます。TR55Xからの機種変更による回路の変更は必要ありません。

