

Actalyke™

Activated Clotting Time Test System

NEW TYPE **MINI II**

アクタライクの信頼性を継承して
デュアル・センサーシステム!

視認性を大幅にアップ
大型プラズマディスプレイ採用!



血液凝固測定器 アクタライク MINI II

JMS

血液凝固測定器 アクタライク ミニⅡ

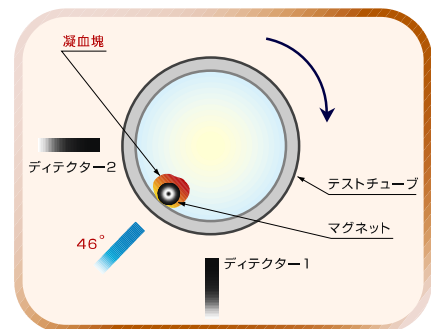
アクタライク装置の特徴

- 大型のプラズマディスプレイを採用していますので、表示が見易くなっています。
- AC電源駆動です。
- ★プリンター付もご用意しております。



アクタライクの作動原理 (デュアル・ポイント)

アクタライクにはマグネットの位置をトラッキングする為に最下部と90°の位置に其々、個別に作動する2個のディテクターが取り付けられています。凝固が形成されると、マグネットはディテクター1 (最下部) からディテクター2 (90°) の方向に移動し始めます。凝固がディテクター1から約46°離れた場所を通過する時、両方のディテクターにより測定を終了します。



アクタライク仕様

許可番号	Without Printer / with Printer	ウエル数	測定温度 (°C)	交流電流
13B1X00006	5755 / 5753	1	36.5~37.5	47-63Hz, 85-265VAC

消費電力 (W)	動作環境 (°C)
50	15~30 (作動中), -20~40 (保管中)

カタログ番号	C-ACT	K-ACT	G-ACT	MAX-ACT
凝固活性剤名	セライト	カオリン	グラス	セライト、カオリン、グラスビーズ
サンプル血液量 (ml)	2.0	2.0	0.4	0.5
*ノーマルACT値 (秒)	105~130	114~130	165~212	100~140
主な用途	開心術、血液透析、血液濾過、ECMO、インターベンション	アプロチニン使用の症例	血液透析、血液濾過 ECMO	開心術、血液透析、血液濾過、ECMO、インターベンション
包装単位	50本/箱			

* 米国内での抗凝固処理されていない血液の平均値です。

[参考文献]

J. David Ogilby M.D, David G.M. Carville Ph.D: Anticoagulant Management in Interventional Cardiology : Monitoring Heparin Using ACT Instrumentation. CVR&R November 1998

■製造業者 ヘレナラボラトリー社(米国)



■製造販売業者
株式会社トライテック (<http://www.trytech.co.jp>)
営業本部
〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-32-4 ハイネスロフト3F
TEL.03-3375-7585 FAX.03-3375-6864



■総発売元
株式会社ジェイ・エム・エス
東京本社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目10番6号
TEL.(03)5543-2621・FAX.(03)5543-2623
広島本社 〒730-8652 広島市中区加古町12番17号
TEL.(082)243-5844・FAX.(082)243-5997

0601-1500