

Actalyke™

Activated Clotting Time Test System

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
大型ディスプレイ採用!

血液凝固測定器
アクタライク MINI II



株式会社トライテック

 ヘレナ社 (USA)

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。

★ 校正機器 XL-ECT

実際のACT測定と同様にクロット形成により磁石が動く機構を模倣したQC用の校正機器です。
100秒、300秒、500秒の3段階で測定が行えます。



XL-ECT

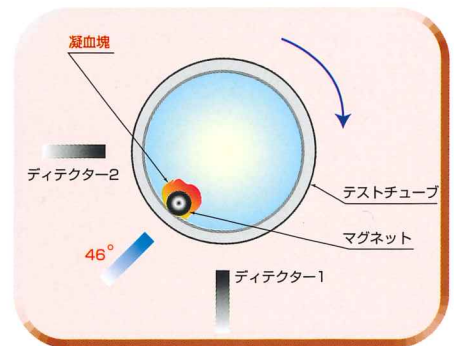
★「ホームページに文献を載せておりますのでご参照下さい」

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

届出番号: 13B1X00006000006

Without Printer / With Printer	ウェル数	測定温度(°C)	交流電源
5755 / 5753*	1	36.5~37.5	85-265VAC
消費電力(W)	動作環境(°C)		
110	15~30(作動中) . -20~40(保管中)		

*5753は受注発注になります。

アクタライク テストチューブ

届出番号: 13B1X00006000009

カタログ番号	C-ACT	G-ACT	MAX-ACT
凝固活性剤名	セライト	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	0.4	0.5
*ノーマルACT値(秒)	105~130	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	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		

* 米国での抗凝固処理されていない血液の平均値です。



■販売業者
株式会社ジェイ・エム・エス

東京本社 〒140-0013 東京都品川区南大井一丁目13番5号 新南大井ビル
TEL(03)6404-0603・FAX(03)6404-0613
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

■製造販売業者
株式会社トライテック (<https://www.trytech.co.jp>)

〒140-0013 東京都品川区南大井1-20-17 マニフィック南大井 3F
営業本部 / TEL03-5767-9831 FAX03-5767-9839
関西 / TEL075-275-2787 FAX075-277-4912

■製造業者 ヘレナ ラボラトリー社(米国)



(株)トライテックは ISO 13485 の認証を取得し、このシステムに基づき製品管理への取り組みを着実に進めております。

TRT-HLN-ACT- 1911-0008

■代理店

1911-1100

