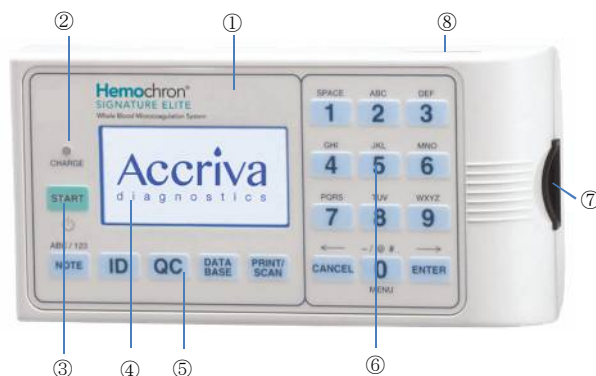


機械器具 17 血液検査用器具 凝固測定用経過時間タイマ 35505000 一般医療機器 ヘモクロン シグニチャー エリート

【形状、構造及び原理等】

** 製品外観図



| 番号 | 各部名称 |
|----|-------------|
| ① | 外装 |
| ② | 充電ランプ |
| ③ | スタートキー |
| ④ | 液晶ディスプレイ |
| ⑤ | アクションキー |
| ⑥ | テンキー/文字入力キー |
| ⑦ | 専用カートリッジ挿入口 |
| ⑧ | バーコードスキャナ |

* 1. 構成

本品は、本体と本体付属品から構成される。
本品と専用カートリッジ (販売名：ヘモクロン テストカートリッジ(JACT+/JACT-LR)、医療機器製造販売届出番号：13B1X00161000014) を用いて、ACT (Activated Clotting Time：活性化凝固時間) を測定することができる。
また、専用カートリッジ (販売名：ヘモクロンPTカートリッジ、体外診断用医薬品製造販売承認番号：22400AMX00774000) を用いて、PT (Prothrombin Time：プロトロンビン時間) を測定することができる。

< 付属品 >

- ・ ACアダプタ
- ・ 電源ケーブル
- ・ 取扱説明書
- ・ モバイルプリンタセット (オプション)

2. 本体寸法及び重量

本体寸法：W 19 × L 9.4 × H 5 (cm)
本体重量：0.5 (kg)

3. 電氣的定格及び分類

- 1) 入力電源：100VAC, 50又は60 Hz
- 2) 出力電源：12 VDC (リチウム電池)
- 3) 電撃に対する保護の形式による分類：
クラスIのME機器、内部電源ME機器
- 4) 電撃に対する保護の程度による装着部の分類：非該当

4. 動作原理

血液凝固に伴う粘稠度変化を物理的抵抗の変化で測定する。全血試料を加えると、正確に15µLが検査用チャンネルに入り、測定に不要な残りの試料は廃棄用チャンネルに流れ込む。試料と試薬は混和され自動的に測定が開始される。

試薬と混合された後、試料は検査用チャンネル内を前後に動き、クロット形成がモニターされる。クロット検出機構は、カートリッジ挿入口に並んだLED光センサからなる。光センサの間を移動する速度が測定される。クロット形成が始まると血液の流れが妨げられ移動が遅くなる。予め設定されたスピードを下回ればクロットが形成されたと判定される。

** 5. 電磁両立性 (EMC)

本品は電磁両立性規格 (JIS C1806-1:2010) に適合する。

6. 動作環境

- 1) 本品の使用環境温度は15～30℃である。
- 2) 本品は、必ず水平な場所に置いて測定すること。

【使用目的又は効果】

本品は、時間の長さを計測・表示するために用いる装置で、全血で凝固に要する時間を自動的に表示、記録するものである。

【使用方法等】

1. 使用方法

- 1) スタートキーをしばらく押し続けるか、又はカートリッジを挿入して起動する。
- 2) 本装置側面の差込口に、カートリッジをサンプルウェルが上になるように挿入する。自動的にカートリッジの種類を判別し、画面に表示される。
- 3) 次にロット番号の入力画面が表示される。表示されているリストからロット番号を選ぶか、新たにバーコードスキャナで入力するか、手入力する。
- 4) 装置がカートリッジを37±1℃に加温する。
- 5) 加温中、画面にエラーメッセージが表示されていないことを確認する。
- 6) 本装置の準備が完了すると、ピープ音を発して知らせる。画面には「Add Sample」、「Press Start」のメッセージが交互に表示され、5分間のカウントダウンが開始される。
- 7) 血液検体を採取する。
- 8) 直ちにカートリッジのサンプルウェルに血液を1滴 (15µL以上)、底から満たす。このとき、注射針を使っても使わなくても構わない。血液の1滴が大きく、サンプルウェルから溢れる時には、余分の血液を外側のウェルに移す。
- 9) スタートキーを押す。ピープ音が鳴り、検査が開始される。画面は経過時間 (秒) を表示して、検査が開始したことを示す。
- 10) 検査が終了すると、装置はピープ音を発して知らせる。
- 11) 凝固が検知されると、検査の最終結果が画面に表示され、データが保存される (最大600件)。
- 12) 装置の電源をOFFにするには、カートリッジを取り外し、0 (ゼロ) を押してメインメニューを表示し、そして4を押す。又は、数秒間スタートキーを押し続けること。何も操作しない場合には、5分後に自動的に電源がOFFになる。

2. 使用方法に関連する使用上の注意

- 1) 検体の採取にあたり、組織トロンボプラスチン、留置静脈ライン内 (I.V.) の溶液又はアルコール清拭液は血液凝固検査を妨げるので、血液凝固検査に用いる血液検体は、これらが混入しないように採取すること。適切に採取されなかった検体や、凝固や残片が見られる検

取扱説明書を必ずご参照下さい。

- 体は捨てること。シリンジを用いる場合は、23 ゲージ以上の注射針を用いること。注射針を使用して検体を注入する場合、溶血を防ぐためにそつと行うこと。
- 2) 検体採取はガラス製の採血器具を使用しないこと。
 - 3) ヘパリン加アクセスライン、ロックあるいは留置ヘパリンロックから検体を採取しないこと。〔ヘパリンが混入すると凝固時間が延長するため〕
 - 4) 留置血液ラインより検体を採取する場合は、各施設の手順に従ってアクセスポートをフラッシュすること。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 1) 測定値は、血液希釈、心筋保護液、低体温、血小板機能不全、低フィブリノゲン血症、その他の凝固障害及び特定の薬物により影響を受けるので、予想外の値が得られた場合、他の測定方法で充分検討し評価すること。
- 2) バッテリーのレベルが低下し、装置を充電するときには、ACアダプタを接続して充電すること。
- 3) ACアダプタが装置に接続されていないときでも、ACアダプタを電源に差し込んだままにしておくことができる。しかし、バッテリー充電時や装置使用时以外は、ACアダプタを電源のコンセントから抜いておくことを推奨する。
- 4) カートリッジを無理に装置に押し込まないこと。もし、挿入時に抵抗があればカートリッジを静かに取り出し、カートリッジの挿入部を調べ、障害物があれば取り除くこと。
- 5) スタートキー及びその他のキーを過度の力で押さないこと。
- 6) 本品を落とさないこと。検査中に装置を落とした場合は、その際の検査結果は使用しないこと。
- 7) 本品は、当社製カートリッジのみを使用するように設計されている。また、誤動作の原因になるので、同梱のACアダプタ以外のアダプタは使用しないこと。
- 8) しばらく使用しなかった本品を再使用するときは、使用前に必ず本品が正常かつ安全に動作することを確認すること。

【保管方法及び使用期間等】

1. 保管方法：

- 1) 結露させないこと。
- 2) 本品を 37°C 以上の場所に置かないこと。

2. 使用期間：

耐用期間は5年である。

(自己認証【当社データ】による)

【保守・点検に係る事項】

1. 使用者による保守点検事項

- 1) 装置が正確で信頼性の高い性能を維持するように、電気系統点検 (EQC)機能を用いて、日常の点検や定期的な点検を実施すること。

2. 業者による保守点検事項

- 1) 保守点検を2年に1回受けること。また、バッテリー及びポンプは消耗品であるので、2年に1回、定期点検時に交換すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：平和物産株式会社

住所：東京都千代田区丸の内 2-2-1

電話番号：03 (3287) 0731

製造業者：インターナショナルテクニクデザイン社
(International Technidyne Corporation)

製造業者国名：アメリカ合衆国

v01