

ERMA 動物用 全自動血球計数装置

Auto Hematology Analyzer

オートヘマトロジーアナライザー
PCE-370SVet



ERMA INC.
TOKYO JAPAN

洗練された機能と機械設計



装置の特長

- 省スペースコンパクト
- 8インチカラーTFTLCDとタッチスクリーンでユーザーフレンドリーなインターフェースを実現。より見やすく、直観的畫面で簡単操作
- ヒストグラム表示と検体アラームシステムで異常検体を見逃しません。
- 各種インターフェースを充実装備 (USB×4・LAN×1、シリアルポート×1)
- 最大10,000検体のデータ保存数。
- 自動詰まり除去処理により、詰りを原因とするトラブルの発生頻度低下を実現(弊社従来装置との比較)。
- 充実したモニタリングシステムで装置の状態を常時監視し、エラーメッセージを表示することで、トラブルを未然に防ぎます。
- 全血14μLでの測定を可能にし、採血が困難な小動物血液測定に役立ちます。また、前希釈モードでは20μLキャピラリー採血検体の測定が可能。

主な仕様

測定項目	WBC (白血球数) LYM (リンパ球数) LYM% (リンパ球比率) MID (単球含むその他) MID% (その他比率) GRA (顆粒球数) GRA% (顆粒球比率)	RBC (赤血球数) Hgb (ヘモグロビン濃度) HCT (ヘマトクリット値) MCV(平均赤血球容積) MCH(平均赤血球色素量) MCHC(平均赤血球色素濃度)	RDW-SD(赤血球粒度分布幅fl) RDW-CV(赤血球粒度分布幅%) PLT (血小板数) PCT (血小板クリット値) MPV (平均血小板容積) PDW (血小板粒度分布幅fl) P-LCR (大球性血小板比率) P-LCC(大球性血小板数)
検体量	14μL (全血モード) 20μL (前希釈モード)		
測定時間	75秒		
測定方式	血球系:電気抵抗方式 Hgb: 比色分析方式		
印刷	サーマルプリンタ内蔵 & 外部接続USB Printer (推奨プリンタ有)		
液晶モニタ	8インチタッチパネル & TFT カラー液晶		
電源	AC100V / 240V ±10%		
消費電力	80VA		
サイズ	220(W)×408(H)×453(D)mm		
重量	15.5kg		

■製品仕様は予告なく変更する場合がございます。

動物用承認指令書番号：7動薬第1685号



アルマ販売株式会社

本社 〒342-0045 埼玉県吉川市木売 3-4-8 048-984-6211
 営業部 〒342-0045 埼玉県吉川市木売 3-4-8 048-984-3138
 大阪営業所 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1-6-14 06-6990-6281
 福岡営業所 〒810-0073 福岡市中央区舞鶴 3-6-17 092-715-2626

代理店