

院内での迅速な CRP 測定を実現！

炎症の度合いを判断する CRP を約 4 分で測定できます。
検査結果に基づいた早期診断ができるため、即時に患者様への対応が可能です。

自動 CRP 測定装置 LT-135

NEW

製造販売届出番号：26B3X00002310003

販売名：自動 CRP 測定装置 LT-135



■ 迅速・早期の診断をサポート

- 測定結果を約 4 分で確認可能

■ 患者様の負担を軽減

- 検体吸引量：全血 8 μ L で測定

■ 操作者の作業負担を軽減

- サンプルの前処理は一切不要
- 試薬の保冷機能を搭載し、測定ごとに測定試薬を冷蔵庫から出し入れする手間を削減
- タイマー機能で自動起動／自動終了

新しいオプション機能も充実！



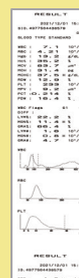
電子カルテ連携ソフト GATELINK*1 と検査オーダーを連携

院内での測定結果が自動で電子カルテに送信されます。検体 ID の入力が必要なくなり、手間やミスを防止します。



自動血球計数測定装置 Microsemi LC-710*2 の 内蔵プリンタに接続

LT-135 の検査結果データを LC-710 の内蔵プリンタで印字できます。



バーコードリーダー*1で 検体 ID・試薬の情報を読み取り

これまで手入力していた検体 ID や試薬の情報を自動で入力でき、操作者の業務負担を軽減します。

*1 オプションです。

*2 本製品は、MICROSEMI Corporation といかなる関係もありません。

製品仕様

販売名	自動 CRP 測定装置 LT-135
測定対象	全血、血清、血漿
検体吸引量	8 μ L
測定モード	通常測定モード、QC モード
サンプリング方式	オープンチューブ方式
測定項目	CRP
測定原理	ラテックス免疫比濁 RATE 法
測定時間	約 240 秒

*コンパクトフラッシュ™はサンディスクリミテッドライアビリティカンパニーの商標です。

*Ethernet™は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の商標です。

直線性範囲	CRP (全血) 0.0 mg/dL ~ 20.0 mg/dL [全血 Hct 23.0 % 以上]
	CRP (血清、血漿) 0.0 mg/dL ~ 15.0 mg/dL
出力	コンパクトフラッシュ™(CF) * 本体内部 外部出力 (RS-232C および Ethernet™) 外付け感熱プリンタ (オプション)
電源	AC 100V ~ 240V \pm 10 %、50 Hz/60 Hz
消費電力	65 VA
寸法	190 \times 450 \times 430 mm (W \times D \times H mm)
質量	13 kg
保存可能データ数	測定データ : 200 件
	QC データ : 180 件

株式会社堀場製作所

医用事業本部

TEL 075-313-5736

FAX 075-315-9525

<https://www.horiba.com/jpn/medical/>



●北海道 011-207-1800
●名古屋 052-433-3450

●東北[仙台] 022-776-8251
●大阪 06-6390-8011

●栃木 028-634-7051
●四国 087-867-4800

●東京 03-6206-4719
●広島 082-288-4433

●横浜 045-478-7017
●九州 092-292-3593

発行日 : 2022年 8月 MCJ-MED00128