

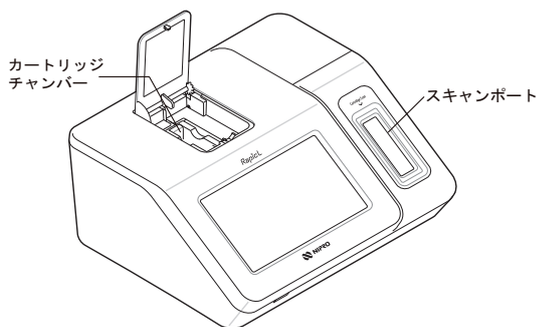
機械器具 17 血液検査用器具
 特定保守管理医療機器 一般医療機器 パック式臨床化学分析装置 34550000

ラピック L

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造 (代表図)

本品は専用の試薬カートリッジとともに使用する分析装置であり、電源ケーブルが付属する。



2. 仕様

電源	100～240VAC、50/60Hz
定格入力	100VA
使用環境	温度：10～32℃ 相対湿度：10～90%（結露なきこと）

3. 原理

試料を所定温度で混合し、特定波長の光を用いて分析する。

【使用目的又は効果】

化学物質又はヒト組織試料の定性・定量分析に用いる自動又は半自動の装置をいい、袋などの容器に用意された試薬と結合した試料を光度分析することにより機能する。グラフィック及びデータ出力の機能も備えている。

【使用方法等】

1. 電源を入れます。
2. スキャンポートにて試薬カートリッジをスキャンします。
3. 試薬カートリッジをカートリッジチャンバーにセットし測定を開始します。
4. 測定終了後、試薬カートリッジを取り出し廃棄します。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 1) 検体を取扱うときは感染の危険性を考慮して、使い捨て手袋等を着用すること。
- 2) 付属の電源ケーブル以外は使用しないこと。
- 3) 濡れた手で電源ケーブルや電源に触れないこと。
- 4) 日光や熱が直接当たらない、風通しの良い、安定した水平な面に設置すること。
- 5) 振動や衝撃、強い電磁波の発生源から離れた場所に設置し、操作すること。

【保管方法及び有効期間】

1. 保管方法

水ぬれに注意し、直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

- 1) 保管の条件
 周囲温度：-20～50℃
 相対湿度：10～90%（結露なきこと）

2. 耐用期間

5年（自己認証による）

【保守・点検に係る事項】

1. 使用者による保守点検事項

- 1) 本体及び電源ケーブルの清掃

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売（お問い合わせ先）

ニプロ株式会社

電話番号：06-6372-2331(代表)

製造（輸入先）

i-SENS, Inc.

大韓民国

[Republic of Korea]

取扱説明書を必ずご参照ください。



ニプロ株式会社