



# AP-12.1.5Y

## マルチチャンネルピペット校正用 全自动システム

WL-101-0423

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,YVE](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,YVE)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### 機能

 Autotest Statistics IR sensors GLP Procedures Pipettes Calibration Air density correction Ambient conditions monitoring SQC Statistical Quality Control ALIBI Memory

### データシート

#### 計測パラメータ

|                  |                                                 |
|------------------|-------------------------------------------------|
| 最大ひょう量 [Max]     | 18 g                                            |
| 最小表示 [d]         | 1 µg                                            |
| 風袋範囲             | -18 g                                           |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 2,8 µg                                          |
| 標準繰り返し性 [Max]    | 3 µg 4IN/4OUT ( M12 8Pポート ) 対応のターミナルが必要 4 µg 外部 |

| 計測パラメータ                                                            |                                                               |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 標準最小計量値 (USP)                                                      | 2 mg                                                          |
| 標準最小計量値 ( $U=1\%$ , $k=2$ )                                        | 0,2 mg                                                        |
| 直線性                                                                | $\pm 0,01$ mg                                                 |
| 安定化時間                                                              | max 10 s                                                      |
| 調整                                                                 | 外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)                                        |
| ISO 8655に基づく、一定容量を持つ 12 チャネルピペットの典型的な測定時間( $d=10 \mu\text{g}$ の場合) | 60分以内                                                         |
| ISO 8655に基づく、可変容量を持つ 12 チャネルピペットの典型的な測定時間( $d=10 \mu\text{g}$ の場合) | 半自動方式 - LevelSENSING                                          |
| 最大容量                                                               | 4,5 ml                                                        |
| 物理的パラメータ                                                           |                                                               |
| ディスプレイ                                                             | 10" セル サンプル 赤外線式                                              |
| 計量皿寸法                                                              | 校正用 + $\varnothing 26$ mm ステント用                               |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ                                                       | 605x560x775 mm                                                |
| 正味重量                                                               | 17 kg                                                         |
| 総重量                                                                | 23 kg                                                         |
| 通信インターフェース                                                         |                                                               |
| 通信インターフェース                                                         | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 環境条件                                                               |                                                               |
| 動作温度                                                               | +10 – +40 °C                                                  |
| 動作温度変化率                                                            | $\pm 0,3$ °C / 1 h ( $\pm 1$ °C / 8 h)                        |
| 相対湿度                                                               | 20% – 80%                                                     |
| 相対湿度変化率                                                            | $\pm 1$ % / h ( $\pm 4$ % / 8 h)                              |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
追加モジュール  
自動可変容量ピペット  
天秤用保護カバー  
バーコードスキャナ  
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

RS 232、RS 485 ケーブル  
天秤保管ケース  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
ピペット校正用アダプタ  
RS 232 – USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]