



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,1ZS

AP-12.5Y マルチチャンネルピペット校正用 全自動システム

WL-101-0416



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



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] | 52 g |
| 最小表示 [d] | 0,01 mg |
| 風袋範囲 | -52 g |
| 標準最小計量値 (USP) | 10 mg |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 1 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 10 µg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 5 µg |

| 計測パラメータ | |
|---|--|
| 直線性 | ±0,03 mg |
| 安定化時間 | 4 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 チャンネルピペットの典型的な測定時間(d=10 µg の場合) | 60分以内 |
| ISO 8655に基づく、可変容量を持つ 12 チャンネルピペットの典型的な測定時間(d=10µg の場合) | 半自動方式 - LevelSENSING |
| 最大容量 | 12 ml |
| 物理的パラメータ | |
| ディスプレイ | 10" セル ワイヤー 赤外線式 |
| 計量皿寸法 | 校正用 + ø26 mm ステント用 |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 605×560×775 mm |
| 正味重量 | 17 kg |
| 総重量 | 30 kg |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | 校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A (ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 29W* |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | +10 – +40 °C |
| 動作温度変化率 | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| 相対湿度 | 20% – 80% |
| 相対湿度変化率 | ±1% / h (±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]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

