

AP-12.1.5Y マルチチャンネルピペット校正用 全自動システム





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

機能



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration

ALIBI Memory



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control

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 4lN/40UT(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 | ±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 μg 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=10μg 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 + 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 | 23 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 |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | +10 - +40 °C |
| 動作温度变化率 | ±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]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]