



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

AP-12.5Y Dispositif automatique pour l'étalonnage des pipettes multicanaux



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

Fonctions



Autotest



Statistics



IR sensors

GLP

GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring

SQC

Statistical Quality Control



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

| | |
|--------------------------------------------------|---------|
| Capacité maximale [Max] | 52 g |
| Précision de lecture | 0,01 mg |
| Étendue de tare | -52 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 5 µg |
| Répétabilité standard [Max] | 10 µg |
| Poids minimal d'échantillon standard (USP) | 10 mg |
| Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2) | 1 mg |

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Linéarité | ±0,03 mg |
| Temps de stabilisation | 4 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Le temps standard pour la pipette à 12 canaux à volume fixe, conformément à la norme ISO 8655 (d=10 µg)* | est inférieur à 20 min |
| Le temps standard pour la pipette à 12 canaux à volume variable, conformément à la norme ISO 8655 (d=10 µg)* | est inférieur à 60 min |
| Volume maximal de la coupelle | 12 ml |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ø26 + automat |
| Dimensions de colis | 605x560x775 mm |
| Masse nette | 17 kg |
| Masse brute | 30 kg |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Humidité relative d'air | 20% – 80% |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±1% / h (±4% / 8 h) |

*Dépend de l'environnement et de l'habileté de l'utilisateur.

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



Accessoires

Tables antivibratoires
 Modules complémentaires
 Pipettes volumétriques automatiques
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Câbles RS 232, RS 485
 Valises pour balances
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Adaptateurs pour calibrage de pipettes
 Convertisseur RS 232 – USB

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil

