



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

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

WL-101-0416



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

Fonctions



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction


Ambient conditions
monitoring


Statistical Quality Control



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	52 g
Précision de lecture [d]	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 cannaux 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 cannaux 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	dédié + ø26 mm à des fins étalonnage
Dimensions de colis L x P x H	605×560×775 mm
Masse nette	17 kg
Masse brute	30 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

- 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 L x P x H

