

AP-12.1.5Y Dispositif automatique pour l'étalonnage des pipettes multicanaux WL-101-0423





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

Fonctions



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration

ALIBI Memory



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	18 g
Précision de lecture [d]	1 µg
Étendue de tare	-18 g
Répétabilité standard [5% Max]	2,8 μg
Répétabilité standard [Max]	3 µg pour une balance monocanal 4 µg pour une balance multicanal
Poids minimal d'echantillon standard (USP)	2 mg
Poids minimal d'echantillon standard (U=1%, k=2)	0,2 mg

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±0,01 mg
Temps de stabilisation	max 10 s
Ajustage	interne (automatique)
Le temps standard pour la pipette à 12 cannaux à volume fixe, conformémement à la norme ISO 8655 (d=10 μ g)*	est inférieur à 20 min
Le temps standard pour la pipette à 12 cannaux à volume variable, br>conformémement à la norme ISO 8655 (d=10µg)*	est inférieur à 60 min
Volume maximal de la coupelle	4,5 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	23 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 *Dépend de l'environnement et de l'habileté de l'utilisateur	±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 - Monitorage 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]