



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

AP-12.5Y Dispositivo automático para calibração de micropipetas multicanais

WL-101-0416



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

Funções

 Autotest

 Statistics

 IR sensors

 GLP Procedures

 Pipettes Calibration

 Air density correction

 Ambient conditions monitoring

 SQC Statistical Quality Control

 ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	52 g
Resolução [d]	0,01 mg
Faixa de tara	-52 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	5 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	10 µg
Peso mínimo (USP)	10 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	1 mg

Parâmetros metrológicos	
Linearidade	±0,03 mg
Tempo de estabilização	4 s
Ajuste	interna (automática)
Tempo de medição típico para uma micropipeta de 12 canais com volume constante, de acordo com a ISO 8655 (para d=10 µg)*	abaixo de 20 minutos
Tempo de medição típico para uma micropipeta de 12 canais com volume variável, de acordo com a ISO 8655 (para d=10 µg)*	abaixo de 60 minutos
Volume máximo	12 ml
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	destinado + ø26 mm para fins de calibração
Dimensões da embalagem L x P x A	605x560x775 mm
Peso líquido	17 kg
Peso bruto	30 kg
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidade relativa	20% – 80%
Taxa de mudança de umidade relativa	±1% / h (±4% / 8 h)

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



Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração
Capa protetora para balanças
!Leitores de código de barras
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Case de armazenamento para balanças
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

