



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

AP-12.5Y Automatic Device for Multichannel Pipette Calibration



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

Fonksiyonlar



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	52 g
Okuma için ırululuęu [d]	0,01 mg
Dara aralığı	-52 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	5 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	10 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	1 mg

Metrolojik parametreler	
Doğrusallık	±0,03 mg
Kararlılık süresi	4 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Sabit hacimli 12 kanallı bir pipet için tipik ölçüm süresi, ISO 8655'e göre (d=10 µg için)*	20 dakikadan az
Değişken hacimli 12 kanallı bir pipet için tipik ölçüm süresi, ISO 8655'e göre (d=10µg için)*	60 dakikadan az
Maksimum bulaşık hacmi	12 ml
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	ø26 + automat
Ambalaj boyutları	605x560x775 mm
Net ağırlık	17 kg
Brüt ağırlık	30 kg
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

*Oda koşullarına ve kullanıcı yetkinliğine bağlıdır.

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



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Ek modüller
Otomatik Değişken Hacimli Pipetler
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 cables
Hassa terazi muhafaza çantası
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
Pipet kalibrasyon adaptörü
RS 232 – USB Converter

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

