



- Kompakt yeni tasarım
- Hassas ve ekonomik
- Kalibrasyon seçenekleri
- Tartım modları
- İletişim arabirimleri (USB, RS232)



ATN150
ATE150

ATN, ATE
serisi

ANALİTİK TERAZİLER

ATN ve ATE Serileri / Analitik Teraziler

ATN ve ATE serisi teraziler hassasiyet gerektiren laboratuvar ve araştırma enstitülerinde kullanılmak üzere üretilmiştir.

Üç taraftan açılabilen tartım odası sayesinde, tartımı yapılan ürün dışarıda ki havadan etkilenmez. Hızlı stabilizasyon süresi ve tekrarlanabilirliği sayesinde tartım işlemleri güvenle yapılır. ATN ve ATE serisi teraziler standart kullanım için basit tuş takımı ile donatılmıştır. Farklı tartım birimleri (mg, ct, kg, gr, pennyw) kullanıcının tüm isteklerine cevap verebilmektedir. Harici ve dahili kalibrasyonlu seçenekleri mevcuttur. ATN serisi kullanıcı müdahalesi olmadan ortam sıcaklığına ve zaman içerisindeki değişikliklere göre kalibrasyon işlemini otomatik olarak yapar. ATE serisinin kalibrasyonu dışarıdan kütle ile yapılır.

Farklı arabirim seçenekleri (RS232 – USB) ile tartım sonuçları ve raporları kayıt yada print edilebilir. Tarih ve saat ile basılmış GLP uyumluluğu olan raporlar yazdırılabilir. Tüm modellerimiz Avrupa Birliği standartlarına göre üretilir (CE).

ATN ve ATE serilerinde;

İstatistik hesaplama, formülasyon, yüzdeleme, toplama, adet sayma, canlı hayvan tartımı, checkweigh, oto. sıfırlama, farklı tartım birimleri, reçete oluşturma gibi fonksiyonlar bulunmaktadır.



İstatistik



Formülasyon



Yüzdeleme



Toplam



Adet Sayma



Canlı Hayvan Tartımı



GLP Rapor



Checkweig.



Değiştirile. Birim



5 901231 234568

XXXXXX
Date: 0000-0000



Product: 000000
Mass net: 000000

Opsiyonlar:



Altan Tartım



ATN Yoğunluk Kiti





Paketleme, Etiketleme sistemi

Opsiyonlar:

- Altan tartım kancası
- ATN Yoğunluk kiti
- LAN veya WiFi arabirimleri
- Barkod okuyucu

Teknik özellikler

Model	ATN150	ATE150
Kapasite (Max)	150g	150g
Okunabilirlik (d)	0,1mg	0,1mg
Verification unit (e)	1mg	1mg
Dara aralığı	-150g	-150g
Sınıfı	I	
Tekrarlanabilirlik	0,1mg	
Lineer	±0,2mg	
Hassasiyet kayması	2 ppm/°C aralığında +15 ÷ +35°	
Çalışma sıcaklığı	C +10 ÷ +40°C	
Stabilizasyon süresi	<3s	
Kefe boyutu	φ 90mm	
Arabirimler	RS232C, USB	RS232C; opsiyon: USB
Güç kaynağı	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A	
Boyutlar	185x290x305mm	
Weighing chamber		
Terazi ağırlığı	4,2kg	3,7kg
Dahili kalibrasyon	√	-
Uygun kalibrasyon kütleleri	E2 100g	E2 100g
Onay		

ERSUN LTD.

**Arabayolu Cad. No:162/A Köşkevlr,
Tarabyaüstü - Sarıyer / İSTANBUL**

Tel:0(212)222 95 90