

# AL VIC VİKAT TEST CİHAZI



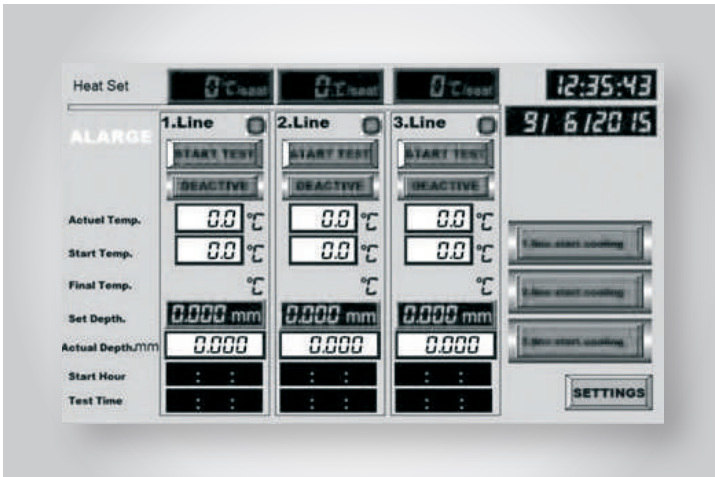
# AL VIC VİKAT TEST CİHAZI

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

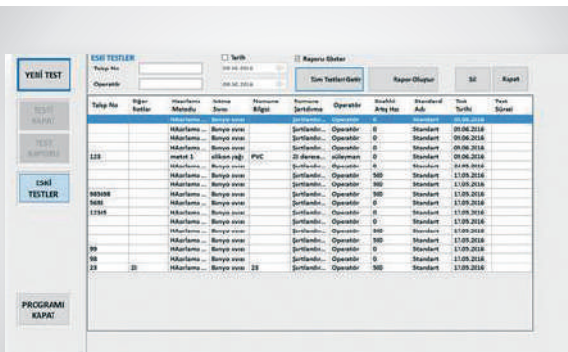
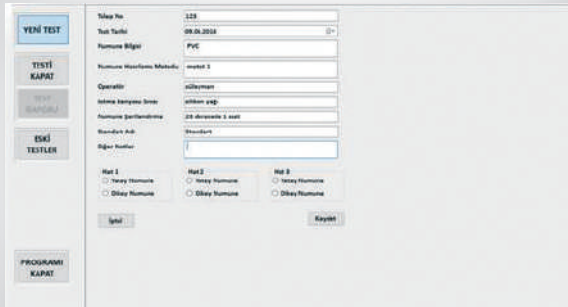


- Aynı anda 6 numuneyi test yapabilme
- Test sıklığına uygunluk
- Hızlı soğutma için soğutma sistemi uyumlu
- Son derece güvenilir sonuçlar
- Bilimsel çalışmalara uygunluk
- Son derece düşük arıza istatistiği
- Son derece düşük bakım maliyeti
- Silikon veya diğer sanayi yağları ile çalışabilme
- 1 mm<sup>2</sup> taşlanmış iğne
- Tam ağırlık doğruluğu
- Stabil şasi/masaüstü ergonomik tasarım
- İşlevsel kontrol tasarımı

- ✓ % 0,2 pozisyon ölçüm hassasiyeti
- ✓ ± 0,1 °C sıcaklık ölçüm hassasiyeti
- ✓ Lineer Sıcaklık artışı
- ✓ ± 5 °C Homojen Sıcaklık dağılımı
- ✓ 10,1" , 5,7" ve 7" dokunmatik ekran seçenekleri
- ✓ Kullanıcı dostu, hızlı ekran geçişi
- ✓ Al Vic/Hdt Yazılımı
- ✓ 3/6 kanal bağımsız sıcaklık ve pozisyon görüntüleme
- ✓ Numune boyutları (genişlik, boy, kalınlık) girişi



# AL VIC/HDT YAZILIMI



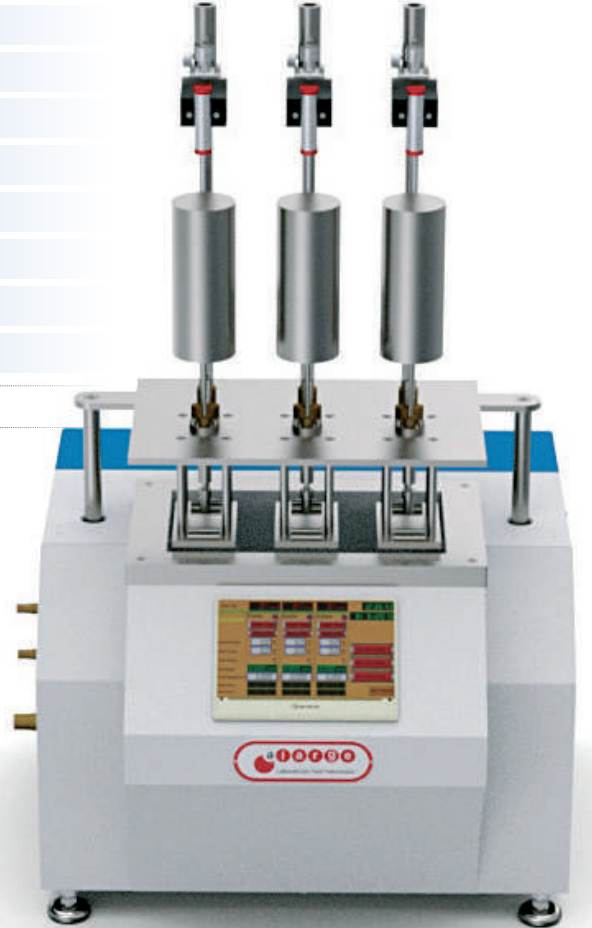
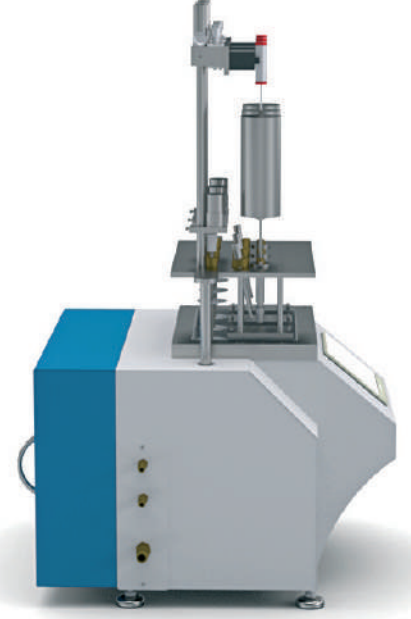
- ✓ Sıcaklık doğrusallık eğrisi
- ✓ Batma eğrisi
- ✓ Veri tablosu
- ✓ Sonuç tablosu
- ✓ Kullanıcı giriş arayüzü
- ✓ Gerçek zamanlı grafik gösterimi
- ✓ Firma logosu ile rapor çıktısı
- ✓ 15,7" Dokunmatik PC ekranı



# AL VIC VİKAT TEST CİHAZI

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	AL-VIC
Hat Sayısı	1-3-6
Bölme Sayısı	1-2
Sıcaklık Aralığı	20-300 °C
Hızlı Soğutme Sistemi	<input type="checkbox"/>
Sıcaklık Çözünürlüğü	0,1°C
Sıcaklık Artışı	50-120 °C/h
Ölçme Çözünürlüğü	0,001 mm - 0,003 mm
Ölçme Hassasiyeti	0,1%
Kütle	10 N - 50 N
Kütle Hassasiyeti	0,0005 kg
HDT Testi	<input type="checkbox"/>
Kontrol	Dokunmatik Ekranlı PC / PLC
Yazılım	✓
PC	✓
Standartlar	ISO 75, 306, ASTM D 648, 1525
Yükseklik	1010 mm. max
Genişlik	660 mm
Uzunluk	650 mm
Kütle	70 kg (ağırlıksız)
Güç	220 V



### Teknik Kimliği:

**Yüksek hassasiyet ve doğrulukta test yapabilme, Homojen sıcaklık dağılımı**

### Kullanışlılık Kimliği:

**Kullanıcı dostu arayüz, Kolay test yapabilme/rapor çıkarabilme imkanı**