

[Ana Sayfa](#) > [Ürünler](#) > [Sıcaklık Ürün Kategorisi](#) > [Sıcaklık Kalibratörleri](#)

---

**Detaylı Bilgi İçin Ürün Resmine veya Başlığına Tıklayınız**

[ISOCAL 6 Kalibratörleri](#)   [JUPITER 650 - High Temperature, Dry Block Calibrator](#)



#### **-45°C - 250°C**

1 kalibratör içerisinde 6 kalibratör  
Su banyosu, infrared, kuru blok & ITS-90 noktaları  
35 mm kalibrasyon hacmi  
+/-0.3°C kuru blok belirsizliği  
Hızlı ısıtma ve soğutma



#### **30°C - 650°C**

Block doğruluğu: ±0.3°C  
Tüm kalibrasyon çevriminin kalibrasyonu - Elektrik simülatörü yerine ısı kaynağı kullanılarak prob ve sis  
Uniform sıcaklık değerleri  
Geniş operasyon aralığı  
Kullanıcı dostu kolaylık

[PEGASUS 1200 - Very High Temperature Dry Block Calibrator](#)   [QUICKCAL -](#)

### Hand-Held Dry Block Temperature Calibrator



**150°C - 1200°C**

Block doğruluğu  $\pm 0.3^\circ\text{C}$



**30°C - 350°C**

Geniş sıcaklık aralığı: 30°C - 350°C

Sıcaklık sensörlerinin hızlı Kalibrasyonu: 9 dak içerisinde istenen sıcaklığa ulaşır.

Belirsizlik: 0.4°C - 0.2°C

Hafif, kompakt ve portatif

Değiştirilebilir girişler: Farklı sensörlerin rahatça bağlanması sağlar.

[Dryblock Calibrators, Fast Cal Series Drywells](#)   [Dry Block Calibrators, Gemini High Capacity blocks 30°C to 700°C \(1292°F\)](#)



4 modeli mevcuttur: Düşük ve HTM2010 -35°C - 140°C aralığında, Orta 30°C - 250°C ve Yüksek 35°C  
Düşük ağırlık (15 lbs.)  
Hızlı cevap, yüksek kararlılık.  
Hızlı değişimler ve kalibrasyon çevrimleri için içerisinde bulunan Insert holder ile birlikte çalışır (Medium Standart PC arayüzü. Otomatik kalibrasyon için ekstra yazılımı mevcuttur.  
Fast-Cal tasarımlı sayesinde pek çok gereklilik ve direktiflere uyum sağlar.  
5 noktadan NIST kalibra

ttur.



±0.5°C'den iyi blok doğruluğu

Tüm kalibrasyon çevriminin kalibrasyonu - Elektrik simülatörü yerine ısı kaynağı kullanılarak prob ve s

Yüksek kapasiteli blok - Geniş kalibrasyon hacmi

İki operasyon aralığı: Ortam sıcaklığından 550°C'ye - hızlı yanıt

Ortam sıcaklığından 700°C'ye

Kolay kullanım

#### ISOCAL6 Calibration Baths -50°C to 250°C (482°F)



2.5 (65mm) Çap kalibrasyon Hacmi

Kötü biçimli sensörlerin kalibrasyonunu sağlamak için portatif su banyosu

Kuru blok operasyonuna ve daha fazlasına çevrilebilir.

Tüm sensör tiplerini kalibrasyonu

Windows yazılımı ve PC arayüzü