

## Kuru Blok İnkübatörler

### GA150-1 KURU BLOK İNKÜBATÖR

- ▶ Numune Korunması ve Reaksiyonları , DNA Amplifikasyonu, Serum Pıhtılaşması Çalışmalarına Uygun
- ▶ Ortam +5°C~150°C Çalışma Sıcaklığı
- ▶ Mikroişlemci Kontrollü
- ▶ LCD Ekran - Sıcaklık ve Zaman Göstergesi
- ▶ Sıcaklık Kalibrasyon Fonksiyonu
- ▶ Zengin Blok Seçeneği
- ▶ Aşırı Sıcaklık Koruması
- ▶ Sesli Alarm Sistemi



GA150-1 dijital kuru banyo, numunelerin korunması ve reaksiyonunda, DNA amplifikasyonunda ve elektroforezin ön denatürasyonunda, serum pıhtılaşmasında vb. yaygın olarak kullanılan mikrobilgisayar tarafından kontrol edilir.

## Teknik Parametreler

Model	GA150-1	GA150-2	GA150-4
Sıcaklık aralığı		RT+5°C-150°C	
Isıtma Süresi (20 ila 150)		≤30m	
Sıcaklık Kontrol Doğruluğu @40°C		±0.3°C	
Sıcaklık Kontrol Tutarsızlığı @100°C		±0.5°C	
Sıcaklık Kontrol Tutarsızlığı @120°C		±1°C	
Sıcaklık Göstergesi Doğruluğu		0.1°C	
Zamanlama		0-99S59DK	
Maks. Sıcaklık		150°C	
Güç	200W	400W	600W
Boyutlar	260 x 220 x 100 mm	260 x 220 x 110	360 x 220 x 110