



**Hava ceketi ve paslanmaz çelik ile  
mükemmel sıcaklık dağılımı...**



Çalkalayıcısına bırakılan ürünleri için PID mikroişlemcili kontrol sistemi ve homojen hava sirkülasyonu sayesinde mükemmel inkübasyon şartlarını sağlamaktadır.

Tıp ve veterinerlik alanlarında tüm biyoloji ve mikrobiyoloji laboratuvarlarında; ilaç, gıda, kozmetik, sanayi ve biyoteknolojide araştırma ve kalite kontrol laboratuvarlarında kullanılmaktadır.

## ÇALKALAMALI İNKÜBATÖRLER

- PID mikroişlemcili kontrol sistemiyle kontrol edilen ısıtma sistemi ve güçlü izolasyon ile hassas ve sabit ve homojen sıcaklıklar elde edilmektedir.
- Sıcaklık ve zamanlayıcı göstergelerine sahip, kontrol panelinin kullanımı kolaydır.
- Kontrol panelinden gecikmeli ısıtma başlatma/sonlanma pozisyonu mevcuttur.
- Dijital göstergeden cihazın gerçek iç sıcaklığı sürekli okunabilmektedir. İç hücre paslanmaz ve kolay temizlenebilen çelikten yapılmıştır.
- Akım emniyet sigortasıyla koruma altına alınan cihaz da ayrıca kapağının camlı olmasıyla hücre içerisi gözlenebilir.
- Ayarlanabilir havalandırma klepesi ile temiz hava girişi sağlanmaktadır.
- Değiştirilebilen platform sayesinde farklı hacimdeki numuneleri istenilen hızda çalkalayabilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NCI - 55	NCI - 120
Kullanılabilir Hacim LT.	55	120
Sıcaklık Çalışma Aralığı	+5 °C / +80 °C	
Sıcaklık Sensörü	PT-100	
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroişlemcili Kontrol sistemi	
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0.1 °C	
Sıcaklık Dalgalanması	0.5 °C	
Zamanlayıcı	1 dak. - 99 saat 59 dk. + Süresiz Çalışma	
Çalkalama Hızı	10 - 300 Rpm	
Çalkalama Platform Kapasitesi	6x250 ml, 10x100 ml, isteğe bağlı, universal platform	
Raf Sayısı (standart/maksimum) adet	1	
Kurulu Güç	500 W	750 W
Güç Değerleri	220 V, 50 Hz.	
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik	
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik	
İç Ölçüler (ExDxY) cm	38x38x38	49x49x50
Dış Ölçüler (ExDxY) cm	48x58x60	60x70x76
Opsiyonel Özellikler	RS232 PC bağlantı, program step, sesli ve görsel alarm	