

ÇALKALAMALI SU BANYOSU

NCS SERİSİ



Opsiyonel Olarak Sunulmuş Erlen Klipsi

- Enzim fermentasyonu ve reaksiyonu, doku kültürü, bakteri inkübasyonu gibi çalışmalarda, örnekler üzerinde değişik ebatlardaki erlenmayer, flask ve tüplerin çalkalanmasını sağlamaktadır.
- Sıcaklık ve zaman ayarı dijital ayarlanmakta, PID termostat ve LED göstergesi mevcuttur.
- İstenildiğinde zamana bağlı olmaksızın ayarlanan program sıcaklığında çalışabilme özelliği vardır.
- Cihazın kullanımında ayarlanan program değerleri cihaz kapatıldığında silinmez. İstenildiğinde yeniden izlenebilir.
- Sıvı ve buhara temas eden yüzeyler krozyona dayanıklı, kolay temizlenebilen ve cihazın her köşesinde test için homojen ısıtma sağlar.
- Balon tutucu, klipsli raf veya cam tüperi taşıyabilen tüp taşıyıcıları opsiyonel olarak sunulmuştur.
- Laboratuvar tezgahlarında pratik ve az yer kaplamaktadır.
- Tezgah üstü kullanımına uygun olan cihazın içindeki su, tahliye hortumu ile kolayca boşaltılabilmektedir.
- Farklı kapasitelerdeki tüp, flaks ve erlenmayerleri çalkalayacak şekilde tasarlanmıştır. Bunlar için imkan tanıyan zengin aksesuar çeşitliliğine sahiptir.

Teknik Özellikler	NCS-30
Tank Hacmi Lt	30 Lt.
Sıcaklık Çalışma Aralığı	Ortam Sıcaklığı +5 °C / +99.9 °C
Sıcaklık Sensörü	PT 100
Kontrol Sistemi	Özel Nükleon™ Yazılım Sistemi
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	±0.1 °C
Hız Ayar Devri	20-250 rpm
Zamanlayıcı	1 dk. - 99 saat 59 dk+ Süresiz Çalışma
Çalkalama Hareketi	Yatay
Kurulu Güç	1500 W
Güç Değerleri	220 V, 50 Hz
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Paslanmaz Çelik
Tank Ölçüleri (E x D x Y) cm	50 x 30 x 20 cm
Dış Ölçüler (E x D x Y) cm	62 x 32 x 45 cm
Özel Nükleon™ Yazılım Sistemi	Yazılım yüklüdür, hafıza kartı dahil değildir. Yazılım güncelleştirmeleri 2 yıl ücretsiz olarak yapılır.
Dokunmatik Ekran	Dokunmatik Renkli Ekran Tüm Değerleri Tek Ekranda Görebilme