

MCI SERİSİ ÇALKALAMALI İNKÜBATÖRLER (SOĞUTMALI ve SOĞUTMASIZ)

- Kullanıcı İhtiyaçına göre farklı modeller : 120, 250, 600 litre
- Çalışma aralığı: oda sic. +5 °C/99,9 °C veya -10 °C/60 °C
- Çalkalama Hizi: 10 - 300 rpm
- Farklı çalkalmalar için değişik elbafforda çalkalama platformları (20*250 ml, 16*500 ml, 9*1000 ml)
- Laboratuvarda dönmeye ve inkübatör şartları ile farklı sıvıların çalkalanması için uygun kullanım alanları
- Mikrobiyoloji araştırma laboratuvarlarında; Üniversite, ilaç, gıda sanayinde AR-GE ve kalite kontrol laboratuvarlarında; hossas soğutma ve sıcaklık işlemlerinin gerekliliği olduğu laboratuvarlar için geliştirilmiştir
- Programlanabilir PID mikroişlemci kontrol sistemi
- Sıcaklık ve zaman için ikit kristal gösterge (LCD) veya dokunmatik ikit kristal gösterge (LCD)
- Kullanımı kolay tek düğmeli kontrol paneli
- Geçikmeli başlatma özelliği
- Soğutmalı modeller için otomatik defrost soğutma sistemi
- Paslanmaz çelik iç yapı sayesinde kolay temizlik
- Kuvvetli yaylm ile stabil sıcaklık dağılımı
- Fani havanı sirkülasyonu ile homojen sıcaklık dağılımı
- Sıcaklık değişimini engelleyerek, numunelerin gözdenmesini sağlayan ikinci tempereli cam kapı veya kapı üzerinde gözetleme penceresi
- Numune güvenliğinde, isteme işlemi için ikinci bir emniyet termostati
- Ayarlanabilir taze havanın girişleri
- Opsiyonel olarak sunulan: USB, RS 232 veya Ethernet bağlantısı ile bilgisayar üzerinden veri kontrolü.
- Opsiyonel olarak sunulan 9 basamaklı, 9 program hatırları

MCI SERIES SHAKING INCUBATORS (REFRIGERATED/NON-REFRIGERATED)

Large heated, set more than 5 years of design and manufacturing experience, the introduction of foreign digestion, user demand-oriented, constantly, widely used in cell culture temperature and the oscillation frequency have higher requirements, fermentation, hybridization, biochemistry, enzymes and cells and research organizations. And various types of microbial cells can spawn motion and static culture, especially for pilot production laboratory.

- Different models according to user's need 120, 250, 600 liters
- Operational range: room temp. +5 °C/99,9 °C or -10 °C/60 °C
- Shaking Speed: 10 - 300 rpm
- Shaking platforms (20 * 250 ml, 16 * 500 ml, 9 * 1000 ml) in different sizes for different operations.
- Suitable use for freezing and incubation conditions and shaking different liquids in laboratories
- It has been developed for research laboratories in microbiology, R&D and quality control laboratories in the university, medicine, food industry, laboratories where precise cooling and temperature processing is required

İnkübatörler



- Programmable PID microprocessor control system
- Liquid Crystal Display (LCD) or touch liquid crystal display (LCD) for temperature and time
- Easy to use one button control pane
- Delayed start feature
- Automatic defrost cooling system for refrigerated models
- Easy cleaning thanks to stainless steel inner structure
- Stable temperature distribution with strong insulation
- Homogeneous temperature distribution with fan air circulation
- The second tempered glass door or monitoring windows on door which prevents the temperature change and allows observation of the samples.
- A second safety thermostat for sample safety during heating process
- Adjustable fresh air intake
- Data control through computer via optional USB, RS 232 or Ethernet connection
- Optional 9 program steps, 9 program memories

