

## FOUR E's Spin Santrifüj



Rakamlar yaklaşık olup, görüntü ve rakamlar beyan etmeksizin değiştirilebilir.  
Ürünlerin görüntü ve teknik özelliklerinin telif hakkı saklıdır. İzinsiz kullanılamaz.

### FOUR E's Spin Santrifüj 5400 rpm 6 x 1,5-2,0 ml - 2 X PCR Strip

Sabit hızlı mini spin santrifüj, mikro filtrasyon ve hücre ayırma gibi düşük hızlı uygulamalar için idealdir ve çok sessiz çalışır. Değiştirilebilir iki rotor ile birlikte gelir ve geçmeli tasarım, alet kullanmadan kolay rotor değişimine izin verir. Frenleme mekanizması, Spin Santrifüj kapatıldığında veya şeffaf kapak açıldığında üniteyi hızla durdurur. Mükemmel dinamik dengeleme, rotor iki tarafta dengesiz olsa bile kararlı çalışmayı sağlar.

### Genel Özellikler

- Düşük çalışma voltajı ve kapı açık fren sistemi ile yüksek güvenlik
- Kapalı tasarım, ekipmana sıvı sıçraması riskini azaltır
- Mükemmel dinamik denge, rotor iki tarafta dengesiz olsa bile kararlı çalışmayı sağlar
- Geçmeli tasarım, alet kullanmadan çok kolay rotor değişimine izin verir
- 1,5/2 mL x 6 ve PCR 8 x 2'lik 2 değiştirilebilir rotor ile donatılmıştır
- 2 yıl garanti

### Spin Santrifüj tipik uygulama Alanları

- Yüksek hız gerektirmeyen uygulamalar, örneğin mikro filtrasyon ve hücre ayırma
- PCR mikrotüpleri ve PCR şeritleri
- Covid 19 Çalışmaları.

**Model**  
CF0201001

**Sürücü Motoru**  
DC motor

**Ses Seviyesi [dB]**  
≤50

**Giriş**  
100-240VAC, 50/60HZ

**Maks. Hız [rpm]**  
5400

**Rotor Kapasitesi**  
0.2/0.5/1.5/2.0mL x 6  
0.2mL x 16 PCR şeritler  
0.2mL x 2 PCR 8 şeritler

**Boyut**  
6.9" x 5.5"

**Çıkış**  
24VDC, 2A

**Maks. RCF [x g]**  
2000

**Ağırlık [kg]**  
1.85

**Çalışma Süresi**  
Sürekli işleyiş



## FOUR E's Spin Centrifuge



Figures are approximate. Images and figures are subject to change without notice.  
Product images and technical features are copyrighted. They cannot be used without permission.

Model Number	CF0201001
Speed Range	5,400 rpm (fixed)
Control Increment	N/A
Maximum RCF (g force)	2,000 x g
Rotor Capacity	0.2/0.5/1.5/2.0mL x 60.2mL x 16 PCR tubes 0.2mL x 2 PCR 8 strips
Display	N/A
Motor Type	DC
Time Settings	Continuous operation
Power Supply	Input:100- 240VAC,50/60HZOutput: 24VDC, 2A
Dimensions	175 x 140