

# NF 200

## Masa Üstü Santrifüj



Küçük ve acil servis laboratuvarlarında kan numunelerinin ayrıştırılması, idrar sedimantasyonu ve diğer rutin laboratuvar uygulamaları için ideal tasarım

- Doğru ve güvenilir sonuçlar için N-Prime™ programlanabilir mikroişlemcili kontrol sistemi
- Çevir bas butonu sayesinde kolay programlayabilme
- RPM/RCF ve zaman için iki geniş LED gösterge
- RPM veya RCF değeri ile program yapabilme özelliği
- Kısa santrifüj işlemleri için "PULSE" seçeneği
- Kapaktaki hava kanalı sayesinde engellenen azaltılan hazne içi sıcaklık artışı
- Sessiz ve bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
- Elektrostatik toz boyalı çelikten imal edilmiş gövde, kapak ve hazne
- Kapak kilit sistemi ve motor aşırı ısınma koruması ile ilave güvenlik
- Hız ölçümü için gözetleme penceresi
- 12x15 ml polipropilen açılı rotor, 1,5 ml / 2 ml, 5 ml ve 7 ml tüpler için adaptörler

## TEKNİK ÖZELLİKLER

	<b>NF 200</b>
Maksimum Hız	6.000 rpm
Maksimum RCF	4.065xg
Tüp Kapasitesi	12 x 15 ml
Kontrol Sistemi	Programlanabilir mikroişlemcili N-Prime™
Gösterge	Hız/RCF ve zamanlayıcı için dijital göstergeler
Hız Ayar Aralığı	1.000-6.000 rpm
Hız Ayar Kademesi	10 rpm
Zamanlayıcı Ayar Aralığı	01-99 dakika / süresiz
Zamanlayıcı Ayar Kademesi	1 dakika
Motor	Bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
Gövde, Kapak ve Hazne	Elektrostatik toz boyalı çelik
Kurulu Güç	150 W
Çalışma Voltajı	230 V - 50 Hz
Dış Ölçüler (GxDxY) mm	285x375x260
Paket Ölçüleri (GxDxY) mm	350x420x460
Net / Paketli Ağırlık, kg	12 / 16

## ROTOR

Rotor Tipi	Kapasite	Maksimum Tüp Çapı (mm)	Yarıçap (mm)	Maksimum Hız	Maksimum RCF
Açılı	12x15 ml.	17	101	5.000 rpm	2.822xg

## AKSESUARLAR

Kod	Tüp Tipi	Maksimum Tüp Çapı (mm)
G 03 057	1.5/2 ml mikro tüpler için adaptör	11
G 03 014	7 ml vakumlu/vakumsuz tüpler için adaptör	13
G0 3 015	5 ml vakumlu/vakumsuz tüpler için adaptör	13



**NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET A.Ş.**

Saracalar Mah. Saracalar Kümeevleri No: 4/2 Akyurt 06750 ANKARA / TÜRKİYE t. +90 312 399 28 30 f. +90 312 399 21 97  
nuve.com.tr satis@nuve.com.tr

ISO 9001: 2015  
ISO 13485: 2016  
ISO 45001: 2018

