

Specificație Tehnică Completată

Modelul: NF 200; Producător: Nuve; Țara: Turcia.

Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către autoritatea ofertantă
<p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm de la 100</p> <p>Maximală, rpm până la 4500</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 8-12 tuburi</p> <p>Timer Gama de timp 0 - ≥60 min</p> <p>Incrementarea ≤1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului</p> <p>Indicatori Indicarori vizual și acustic</p> <p>Debalansare</p> <p>Pornire/oprire</p> <p>Capac deschis</p> <p>Display Digital</p> <p>Nivelul de zgomot ≤70 dB</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in viguare</p>	<p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm de la 1000</p> <p>Maximală, rpm până la 5000</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 12 tuburi</p> <p>Timer Gama de timp 0 - 99 min</p> <p>Incrementarea 1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului</p> <p>Indicatori Indicarori vizual și acustic</p> <p>Debalansare</p> <p>Pornire/oprire</p> <p>Capac deschis</p> <p>Display Digital</p> <p>Nivelul de zgomot 70 dB</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in viguare</p>



CERTIFICATE



NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Saracalar Mahallesi Saracalar Kümeevleri No:4/2 Akyurt Ankara, Türkiye

**Laboratuvar ve Sterilizasyon Cihazları Tasarımı, Üretimi,
Satış ve Satış Sonrası Hizmetleri**

kapsamında

ISO 9001:2015

Uluslararası kalite sistem standardına uygun
bir kalite yönetim sistem kurmuştur.

*"Standardın aşağıda verilen maddeleri hariç tutulmuştur"
"Hariç tutma yoktur"*

Sertifika No : M 8215
İlk Belgelendirme Tarihi : 28 Nisan 2010
Sertifika Tarihi : 11 Mart 2022
Son Geçerlilik Tarihi : 10 Mart 2025

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Cadde No: 15 Tepeören Tuzla
İstanbul / Türkiye

Tel: + 90 216 593 25 75
Faks: + 90 216 593 25 74
info@kiwa.com.tr
www.kiwa.com.tr

Sertifikalar periyodik ara denetimlerin
başarılı ile tamamlanması kaydıyla
geçerlidir. Detaylı bilgi için yukarıdaki
numaralara başvurulabilir.

Genel Müdür



TÜRKAK BDS NO
YS-41C6-6EFA

Sertifika Son Güncelleme Tarihi : 11 Mart 2022 - R 06



CERTIFICATE



NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Saracalar Mahallesi Saracalar Kümeevleri No:4/2 Akyurt Ankara, Turkey

**Design, Manufacture, Sales And After Sales Services Of Laboratory
And Sterilization Equipments**

with a scope of

ISO 9001:2015

Has established a quality management system in accordance
with international standard.

"Following elements of the standard are excluded"
"None"

Certificate No : M 8215
Initial Certification Date : 28 April 2010
Certification Date : 11 March 2022
Expiration Date : 10 March 2025

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
ITOSB 9. Cadde No. 15 Tepeören Tuzla
Istanbul / Turkey

Tel: + 90 216 593 25 75
Faks: + 90 216 593 25 74
info@kiwa.com.tr
www.kiwa.com.tr

Certificate is valid till expiration date,
subject to successful completion of
periodical surveillance audits.
Please contact above numbers for
detailed information.

General Manager



TÜRKAK BDS NO
YS-41C6-6EFA



CERTIFICATE



NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Saracalar Mahallesi Saracalar Kümeevleri No:4/2 Akyurt Ankara, Türkiye

**Laboratuvar ve Sterilizasyon Cihazları Tasarımı, Üretimi,
Satış ve Satış Sonrası Hizmetleri**

kapsamında

EN ISO 13485:2016

Uluslararası Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi Standardına uygun bir yönetim sistemi kurmuştur.

"Standardın aşağıda verilen maddeleri hariç tutulmuştur"

"7.5.5" "7.5.7" "7.5.9.2"

Sertifika No : M 8216
İlk Belgelendirme Tarihi : 28 Nisan 2010
Sertifika Tarihi : 11 Mart 2022
Son Geçerlilik Tarihi : 10 Mart 2025

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Cadde No: 15 Tepeören Tuzla
İstanbul / Türkiye

Tel: + 90 216 593 25 75
Faks: + 90 216 593 25 74
info@kiwa.com.tr
www.kiwa.com.tr

Sertifikalar periyodik ara denetimlerin başarılı ile tamamlanması kaydıyla geçerlidir. Detaylı bilgi için yukarıdaki numaralara başvurulabilir.

Genel Müdür



TÜRKAK BDS NO
YS-FE6F-F002

Sertifika Son Güncelleme Tarihi : 11 Mart 2022 - R 05

NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Saracalar Mahallesi Saracalar Kümeevleri No:4/2 Akyurt Ankara, Turkey

**Design, Manufacture, Sales And After Sales Services Of Laboratory
And Sterilization Equipments**

with a scope of

EN ISO 13485:2016

Has established a management system in accordance
with international Medical Devices Quality Management System Standard

"Following elements of the standard are excluded"

"7.5.5" "7.5.7" "7.5.9.2"

Certificate No : M 8216
Initial Certification Date : 28 April 2010
Certification Date : 11 March 2022
Expiration Date : 10 March 2025

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Cadde No. 15 Tepeören Tuzla
İstanbul / Turkey

Tel: + 90 216 593 25 75
Faks: + 90 216 593 25 74
info@kiwa.com.tr
www.kiwa.com.tr

Certificate is valid till expiration date,
subject to successful completion of
periodical surveillance audits.
Please contact above numbers for
detailed information.



General Manager



TÜRKAK BDS NO
YS-FE6F-F002



NF200

Bench Top Centrifuge



- Compact design for separation of blood samples, urine particle sedimentation and other routine applications in emergency and small laboratories
- N-Prime™ programmable microprocessor control system for accurate and reliable operations
- Easy programming with one button, just turn and push
- Two large LED displays for speed/RCF and time
- Possibility of programming RCF
- Pulse key for short centrifugation requirements
- Reduced temperature increase in the chamber by means of continuous air cooling through air channel in the lid
- Quiet brushless induction drive
- Safety ensured by steel body, lid and chamber, lid locking system and motor over temperature protection
- Delivered with 12x15 ml. angle rotor

N-prime

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Maximum Speed	6.000 rpm
Maximum RCF	4.065xg.
Tube Capacity	12x15 ml.
Control System	N-Prime™ Programmable Microprocessor Control
Speed Set Range	1.000-5.000 rpm
Speed Set Step	10 rpm
Timer Set Range	1-99 Minutes and Hold Position
Timer Set Step	1 minute
Motor	Induction Motor
Body, Lid and Chamber	Epoxy-Polyester Powder Coated Steel
Power Supply	230 V / 50-60 Hz (115 V / 60 Hz)
Power Consumption	150 W
External Dimensions (WxDxH) mm.	280x360x260
Packing Dimensions (WxDxH) mm.	350x420x480
Net / Packed Weight, kg.	12 / 16

ROTOR

Rotor Type	Capacity	Max. Tube Dia. (mm)	Radius (mm)	Max. Speed	Max. RCF
Angle	12x15 ml.	17	101	6.000 rpm	4.065xg.

ADAPTORS

Code	Tube Type	Max. Tube Dia. (mm)
G 03 057	1.5/2 ml tubes	11
G 03 014	7 ml vacuumed/ non vacuumed tubes	13
G 03 015	5 ml vacuumed/ non vacuumed tubes	13



NUVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET A.Ş.

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

ISO 9001: 2008
ISO 13485: 2003 