

AUTOMATISIERTE ZENTRIFUGEN

— ROTANTA 460 ROBOTIC

BEWÄHRT UND LEISTUNGSSTARK

Unser Modell ROTANTA 460 Robotic ist eine gekühlte Untertischzentrifuge. Seit Jahrzehnten sind Robotic Zentrifugen der ROTANTA Baureihe integrierter Bestandteil zahlreicher Labo-automationssysteme.

Die automatisierte Probenvorbereitung ist aus der medizinischen Diagnostik nicht mehr wegzudenken. Auch in den Forschungslabors der Biotechnologie und der pharmazeutischen Industrie werden roboterbedienbare ROTANTA Modelle – etwa zum High Throughput Screening – schon lange mit Erfolg eingesetzt. Um Tierversuche auf ein Minimum zu beschränken, werden in der Arzneimittelforschung immer mehr Wirkstoffe an Zellen getestet. Auch dies macht zunehmend den Einsatz automatisierter Zentrifugen notwendig.



— HIGHLIGHTS

- max. RPM: 6.200 min⁻¹
- max. RCF: 6.446
- max. Kapazität: 80 Blutabnahmegefäße bzw. 12 Mikrotiterplatten
- Be- und Endlade Luke im Deckel
- Lukenöffnungszeit < 6 Sekunden
- IVDR-konform nach Verordnung (EU) 2017/746
- Fast + Slow Positionierungsmodus
- Positionierungszeit von 5 Sekunden
- Positionierungsgenauigkeit 3 Encoderschritte (von insgesamt 4096)
- Zusätzliche Lichtschranken im Lukenbereich (optional)

— EIGENSCHAFTEN


- Metallgehäuse und -deckel
- Notentriegelung
- Motorischer Deckelverschluss
- Deckelfallsicherung
- Edelstahlkessel
- Automatische Rotorerkennung
- Fehleranzeige
- Trafo für verschiedene Spannungsvarianten
- Unwuchtüberwachung und -abschaltung
- Übertemperatur Sicherung
- Schnittstelle via RS 232
- Überstrombegrenzung beim Schließen der Luke
- Manueller Betrieb über Schlüsselschalter möglich (Backup)

TECHNISCHE DATEN

	ROTANTA 460 ROBOTIC gekühlt	ROTANTA 460 ROBOTIC gekühlt
Automatisierte Öffnung	vorne im Deckel	hinten im Deckel
Nennspannung	Bei unterschiedlichen Spannungen betreibbar, Geräte sind mit einem Transformator ausgestattet.	
Frequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Anschlusswert	1.800 VA	1.800 VA
max. Kapazität	24 x 50 ml	24 x 50 ml
max. RPM	6.200 min ⁻¹	6.200 min ⁻¹
max. RCF	6.446	6.446
Zulässige Dichte des Zentrifugierguts	1,2 kg/dm ³	1,2 kg/dm ³
Maße (B x T x H)	554 x 697 x 654 mm	554 x 697 x 654 mm
Gewicht	ca. 154 kg	ca. 154 kg
Bestell-Nr.	5680-10-RS232	5680-RS232
110-120 V 1~	5680-11-RS232	5680-01-RS232

* Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage.


AUSSCHWINGROTOR, 4-FACH | 4444



Rotor


max. RPM max. RCF	4.500 min ⁻¹ 4.392
max. Kapazität	24 x 50 ml
An- Auslaufzeit gebremst in s	69 68
Winkel Temperatur in °C ¹⁾	90° 6 °C
Bestell-Nr.	4444















+

















Gehänge

Bestell-Nr.	4486-R/4
--------------------	-----------------



Gefäße														
Kapazität in ml	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4-5,5	4,5-5	4,9	7,5-8,5	9-10	10	1,6-5	4-7	4-7	8,5-10	50
Ø x L in mm	8x66	13x65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	13x90	15x92	16x92	15x102	13x75	13x100	16x75	16x100	29x115
max. RCF ²⁾	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392	4.392
Radius in mm	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
Bestell-Nr.	Blutabnahmegefäße / Uringefäße													-

Adapter														
Bohrung Ø x L in mm	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	15,1x43	30x49
Gefäße pro Rotor	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	24
Bestell-Nr.	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	4473	SK19.14

1) Für gekühlte Versionen: Niedrigste Temperatur bei Vorkühlung und max. Drehzahl erreichbar.
 2) Angegebene RCF Werte beziehen sich nur auf die Leistung der Rotoren. Die max. RCF für die einsetzbaren Zentrifugiergefäße, ist beim Hersteller der Röhren zu erfragen. Für die mit Fußnote 2) gekennzeichneten Glasröhrchen beträgt die max. RCF 4.000.

AUSSCHWINGROTOR, 4-FACH | 4444



Rotor	
max. RPM max. RCF	4.500 min ⁻¹ 4.188
max. Kapazität	24 x 50 ml
An- Auslaufzeit gebremst in s	69 68
Winkel Temperatur in °C ¹⁾	90° 6 °C
Bestell-Nr.	4444

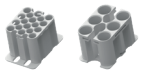


Gehänge	
Bestell-Nr.	4490-R/4



Gefäße		
Kapazität in ml	15	50
Ø x L in mm	17 x 120	29 x 115
max. RCF ²⁾	4.188	4.188
Radius in mm	185	185
Bestell-Nr.	Gefäße mit Schraubverschluss	

Platten			
B x T x H in mm	128 x 86 x 44,5	128 x 86 x 46	128 x 86 x 83
Kapazität in ml	-	-	-
max. RCF ²⁾	4.188	4.188	4.188
Radius in mm	185	185	185
Platten pro Rotor	4	4	4
Bestell-Nr.	DWP	MS	QP



Adapter		
Bohrung Ø x L in mm	17 x 79	30 x 79
Gefäße pro Rotor	48	24
Bestell-Nr.	4492	4491

AUSSCHWINGROTOR, 2-FACH | 5622



Rotor	
max. RPM max. RCF ²⁾	6.200 min ⁻¹ 6.446
max. Kapazität	12 Platten
An- / Auslaufzeit gebremst in s	52 / 38
Winkel Temperatur in °C ¹⁾	90° 9 °C
Bestell-Nr.	5622



Gehänge	
Bestell-Nr.	5636-R/2



Platten									
B x T x H in mm	128x86x15	128x86x17,5	128x86x22	128x86x44,5	128x86x46	128x86x83	84x59x11	124x82x20	-
Kapazität in ml	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
max. RCF ²⁾	6.446	6.446	6.446	6.446	6.446	6.446	6.446	6.446	6.446
Radius in mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Platten pro Rotor	12	10	8	2	2	2	4	2	24 x 8
Bestell-Nr.	MTP	MTP	CP	DWP	MS	QP	Microtest-Platten	PCR-Platte	PCR-Strips

1) Für gekühlte Versionen: Niedrigste Temperatur bei Vorkühlung und max. Drehzahl erreichbar.
 2) Angegebene RCF Werte beziehen sich nur auf die Leistung der Rotoren. Die max. RCF für die einsetzbaren Zentrifugiergefäße, ist beim Hersteller der Röhren zu erfragen. Für die mit Fußnote 2) gekennzeichneten Glasröhren beträgt die max. RCF 4.000.

ZERTIFIZIERUNGEN / REGISTRIERUNGEN

Produktzertifizierung:



Produktregistrierung:



nach Verordnung (EU) 2017/746

Unternehmenszertifizierungen:

