

MIKROLITERZENTRIFUGEN

MIKRO 220 | 220 R

SCHNELL UND VIELSEITIG

Die Mikroliterzentrifuge MIKRO 220 erzeugt eine außergewöhnlich hohe RCF von 31.514 (18.000 RPM) in gerade einmal 26 Sekunden. In der gekühlten MIKRO 220 R sorgen 7 verschiedene Rotoren für Gefäße von 0,2 ml (Mikroliter) bis 50 ml (konisch, Zellkultur) für höchste Anwendungsvielfalt in Forschung, Klinischer Chemie und Industrie.

Das Modell ist auch mit Kühlung erhältlich. Die Temperatur ist zwischen -20 °C und +40 °C einstellbar (MIKRO 220 R).



HIGHLIGHTS

- RPM: 500 - 18.000 min⁻¹
Einstellbar in 10er Schritten
- max. RCF: 31.514
- max. Kapazität: 60 x 2,0 ml
- Kompakte, leistungsstarke Mikroliterzentrifuge
- 8 Rotoren zur Auswahl
- IVDR-konform nach Verordnung (EU) 2017/746
- Impuls-Taste für Kurzzeit-Zentrifugation
- Einfache Bedienung durch Folientastatur und Drehknopf
- 9 Programmspeicherplätze
- 9 individuelle An- und Auslaufstufen
- Modell 220 R kühlbar von -20 bis +40 °C mit Vorkühlfunktion

EIGENSCHAFTEN

- Metallgehäuse und Metalldeckel
- Sichtglas im Deckel
- Motorischer Deckelverschluss
- Deckelfallsicherung
- Notentriegelung
- Edelstahlkessel
- Automatische Rotorerkennung
- Kollektorloser Antrieb
- Fehleranzeige
- Unwuchtüberwachung und -abschaltung
- Beleuchtetes Display mit Anzeige aller relevanten Parameter
- Auditive Meldung nach Beendigung des Zentrifugationslaufes

TECHNISCHE DATEN

	MIKRO 220 ungekühlt	MIKRO 220 R gekühlt
Nennspannung *)	200–240 V 1 ~	200–240 V 1 ~
Frequenz	50–60 Hz	50 Hz
Anschlusswert	510 VA	850 VA
Störaussendung, Störfestigkeit	EN/IEC 61326-1, Klasse B	EN/IEC 61326-1, Klasse B
max. Kapazität	60 x 1,5 / 2,0 ml, 6 x 50 ml	60 x 1,5 / 2,0 ml, 6 x 50 ml
max. RPM	18.000 min ⁻¹	18.000 min ⁻¹
max. RCF	31.514	31.514
Laufzeit	1 – 99 min: 59 s, ∞ Dauerlauf, Kurzauf (Impuls-Taste)	1 – 99 min: 59 s, ∞ Dauerlauf, Kurzauf (Impuls-Taste)
Maße (B x T x H)	330 x 420 x 313 mm	335 x 650 x 313 mm
Gewicht	ca. 21 kg	ca. 42 kg
Geräuschpegel	≤ 58 dB (A) mit Rotor 1189-A	≤ 59 dB (A) mit Rotor 1016
Temperaturregelung, stufenlos	-	von -20 bis +40 °C
Bestell-Nr.	2200	2205
100–127 V 1 ~ / 60 Hz	2200-01	2205-01
Anschlusswert	510 VA	950 VA
Störaussendung, Störfestigkeit	FCC Klasse B	FCC Klasse B

*) Andere Spannungen auf Anfrage.

ÜBERBLICK ROTOREN

AUSSCHWINGROTOREN	Winkel	max. RPM	max. Kapazität	Bestell-Nr.	Seite
Ausschwingrotor, 24-fach	90°	13.000 min ⁻¹	24 x 2 ml	1154-L	4
WINKELROTOREN					
Winkelrotor, 24-fach	45°	18.000 min ⁻¹	24 x 2 ml	1195-A	3
Winkelrotor, 30-fach	45°	14.000 min ⁻¹	30 x 2 ml	1189-A	3
Winkelrotor, 48-fach	45°	14.000 min ⁻¹	48 x 2 ml	1158-L	4
Winkelrotor, 6-fach	45°	6.000 min ⁻¹	6 x 50 ml	1016	5
Topfrotor, 6-fach	90°	13.000 min ⁻¹	60 x 2 ml	1161	5
Winkelrotor, 12-fach	35°	6.000 min ⁻¹	12 x 15 ml	1015	6
Winkelrotor, 6-fach	45°	14.000 min ⁻¹	6 x PCR Strips	1160	6

WINKELROTOR, 24-FACH | 1195-A

Rotor		Deckel biodicht ⁵⁾		INKLUSIVE
max. RPM max. RCF	18.000 min ⁻¹ 31.514	Bestell-Nr.		
max. Kapazität	24 x 2 ml			
An- Auslaufzeit gebremst in s	26 23			
Winkel	45°			
Temperatur in °C ¹⁾	+3			
Bestell-Nr.	1195-A			



Gefäße							
Kapazität in ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L in mm	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7 x 46
max. RCF ²⁾	31.514	31.514	31.514	31.514	31.514	31.514	30.065
Radius in mm	87	87	87	87	87	87	83
Bestell-Nr.	Mikrolitergefäße						Pädiatrie

Adapter							
Bohrung Ø x L in mm	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	10,2x19,3	11,2x40,8	11,2x39
Gefäße pro Rotor	24	24	24	24	24	24	12
Bestell-Nr.	2024	2024	2023	2023	2031⁷⁾	-	0788

WINKELROTOR, 30-FACH | 1189-A

Rotor		Deckel biodicht ⁵⁾		INKLUSIVE
max. RPM max. RCF	14.000 min ⁻¹ 21.255	Bestell-Nr.		
max. Kapazität	30 x 2 ml			
An- Auslaufzeit gebremst in s	20 22			
Winkel max. Geräuschpegel	45° 58 dB (A)			
Temperatur in °C ¹⁾	+3			
Bestell-Nr.	1189-A			



Gefäße							
Kapazität in ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L in mm	6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7 x 46
max. RCF ²⁾	21.255	21.255	21.255	21.255	21.255	21.255	20.379
Radius in mm	97	97	97	97	97	97	93
Bestell-Nr.	Mikrolitergefäße						Pädiatrie

Adapter							
Bohrung Ø x L in mm	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	10,2x19,3	11,2x40,9	11,2x39
Gefäße pro Rotor	30	30	30	30	30	30	15
Bestell-Nr.	2024	2024	2023	2023	2031⁷⁾	-	0788

- 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 Röhrchen zu erfragen.
- 5) TÜV-geprüft nach DIN EN 61010, Teil 2 - 020.
- 7) Bei hoher Zentrifugation wird die Verwendung von konischen, phenolbeständigen Reduzierungen empfohlen. Bestell-Nr. 2031.

WINKELROTOR, 48-FACH | 1158-L



Rotor	
max. RPM	14.000 min ⁻¹
max. RCF	21.255 außen / 18.845 innen
max. Kapazität	48 x 2 ml
An- / Auslaufzeit gebremst in s	21 22
Winkel max. Geräuschpegel	45° 59 dB (A)
Temperatur in °C ¹⁾	-4
Bestell-Nr.	1158-L

+ **Deckel biodicht** ⁵⁾

Bestell-Nr.	INKLUSIVE




Gefäße							
Kapazität in ml		0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0
Ø x L in mm		6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38
max. RCF ²⁾	außen / innen	21.255 / 18.845	21.255 / 18.845	21.255 / 18.845	21.255 / 18.845	21.255 / 18.845	21.255 / 18.845
Radius in mm	außen / innen	97 / 86	97 / 86	97 / 86	97 / 86	97 / 86	97 / 86
Bestell-Nr.		Mikrolitergefäße					

+ **Adapter**

Adapter							
Bohrung Ø x L in mm		6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	10,2x19,3	11,4x39
Gefäße pro Rotor		48	48	48	48	48	48
Bestell-Nr.		2024	2024	2023	2023	2031⁷⁾	-

AUSSCHWINGROTOR, 24-FACH | 1154-L



Rotor	
max. RPM max. RCF	13.000 min ⁻¹ 18.516
max. Kapazität	24 x 2 ml
An- / Auslaufzeit gebremst in s	25 26
Winkel max. Geräuschpegel	90° 60 dB (A)
Temperatur in °C ¹⁾	-2
Bestell-Nr.	1154-L

+ **Deckel biodicht** ⁵⁾

Bestell-Nr.	INKLUSIVE




Gefäße							
Kapazität in ml		0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0
Ø x L in mm		6 x 18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38
max. RCF ²⁾		18.516	18.516	18.516	18.516	18.516	18.516
Radius in mm		98	98	98	98	98	98
Bestell-Nr.		Mikrolitergefäße					

+ **Adapter**

Adapter							
Bohrung Ø x L in mm		6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	10,2x19,3	11,5x38,5
Gefäße pro Rotor		24	24	24	24	24	24
Bestell-Nr.		2024	2024	2023	2023	2031⁷⁾	-

- 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 Röhrchen zu erfragen.
- 5) TÜV-geprüft nach DIN EN 61010, Teil 2 - 020.
- 7) Bei hoher Zentrifugation wird die Verwendung von konischen, phenolbeständigen Reduzierungen empfohlen. Bestell-Nr. 2031.

WINKELROTOR, 6-FACH | 1016



Rotor	
max. RPM max. RCF	6.000 min ⁻¹ 4.025
max. Kapazität	6 x 50 ml
An- Auslaufzeit gebremst in s	14 17
Winkel max. Geräuschpegel	35° 59 dB (A)
Temperatur in °C ¹⁾	-20
Bestell-Nr.	1016

Gefäße													
Kapazität in ml	7	15	25	50	9-10	10	1,6-5	4-7	5	15	50	30	50
Ø x L in mm	12x100	17x100	24x100	34x100	16x92	15x102	13 x 75	13 x 100	17x59	17x120	29x115	26x95	29x107
max. RCF ²⁾	3.944	3.783	3.622	4.025	3.783	3.783	2.978	3.783	3.622	3.824	3.824	3.703	3.904
Radius in mm	98	94	90	100	94	94	74	94	90	95	95	92	97
Bestell-Nr.	Röhrchen²⁾				Blutabnahmegefäße/ Uringefäße				-	Gefäße mit Schraubverschluss			

+													
Adapter													
Bohrung Ø x L in mm	13 x 91,5	17,5 x 95	26 x 88	35x96	17,5x95	17,5x51	17,5 x 95	17,5 x 95	17x51	17x97,8	30x97,8	26x88	29x95
Gefäße pro Rotor	18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6
Bestell-Nr.	1632	1635	1633	-	1635	1635	1635	1635	1649	1631	1641	1633	1634

TOPFROTOR, 6-FACH | 1161



Rotor	
max. RPM max. RCF	13.000 min ⁻¹ 14.171
max. Kapazität	60 x 2 ml
An- Auslaufzeit gebremst in s	17 18
Winkel max. Geräuschpegel	90° 60 dB (A)
Temperatur in °C ¹⁾	-3
Bestell-Nr.	1161

+ **Deckel**
Bestell-Nr. **INKLUSIVE**

Gefäße						
Kapazität in ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0
Ø x L in mm	6x18	6 x 45	8 x 30	8x45	11 x 38	11x38
max. RCF ²⁾	14.171	14.171	14.171	14.171	14.171	14.171
Radius in mm	75	75	75	75	75	75
Bestell-Nr.	Mikrolitergefäße					

+						
Adapter						
Bohrung Ø x L in mm	6 x 40	6 x 40	8,4 x 42,5	8,4 x 42,5	10,8 x 37	10,8 x 37
Gefäße pro Rotor	192	192	126	126	60	60
Bestell-Nr.	1378	1378	1379	1379	1377	1377

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 Röhrchen zu erfragen.

WINKELROTOR, 12-FACH | 1015



Rotor	
max. RPM max. RCF	6.000 min ⁻¹ 4.146
max. Kapazität	12 x 15 ml
An- Auslaufzeit gebremst in s	14 16
Winkel max. Geräuschpegel	35° 60 dB (A)
Temperatur in °C ¹⁾	-20
Bestell-Nr.	1015

Gefäße														
Kapazität in ml	5	15	1,1-1,4	2,6-3,4	2,7-3	4,5-5	4,9	7,5-8,2	9-10	10	1,6-5	4-7	8,5-10	15
Ø x L in mm	12x75	17x100	8x66	13x65	11x66	11x92	13x90	15x92	16x92	15x102	13x75	13x100	16x100	17x120
max. RCF ²⁾	3.300	4.146	3.300	3.300	3.300	4.146	4.146	4.146	4.146	4.146	3.300	4.146	4.146	4.146
Radius in mm	82	103	82	82	82	103	103	103	103	103	82	103	103	103
Bestell-Nr.	Röhrchen²⁾		Blutabnahmegefäße/ Uringefäße										-	

Adapter														
Bohrung Ø x L in mm	13,5 x 59	17,7 x 88	13,5 x 59	13,5 x 59	13,5 x 59	17,7 x 88	13,5 x 59	13,5 x 79	17,7 x 88	17,7 x 88				
Gefäße pro Rotor	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Bestell-Nr.	1054-A	-	1054-A	1054-A	1054-A	-	-	-	-	-	1054-A	1058	-	-

WINKELROTOR, 6-FACH | 1160



Rotor	
max. RPM max. RCF	14.000 min ⁻¹ 18.845
max. Kapazität	6 x 8 PCR-Strips
An- Auslaufzeit gebremst in s	20 22
Winkel Temperatur in °C ¹⁾	45° -4
Bestell-Nr.	1160

Deckel	Bestell-Nr.	1162
---------------	--------------------	-------------

Gefäße		
Kapazität in ml	0,2	0,2
Ø x L in mm	6x18	-
max. RCF ²⁾	18.845	18.845
Radius in mm	86	86
Bestell-Nr.	-	PCR-strips

Adapter		
Bohrung Ø x L in mm	6,5 x 15,5	6,5 x 15,5
Gefäße pro Rotor	48	6 x 8
Bestell-Nr.	-	-

- 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 Röhrchen zu erfragen.

ZERTIFIZIERUNGEN / REGISTRIERUNGEN

Produktzertifizierung:



Produktregistrierung:

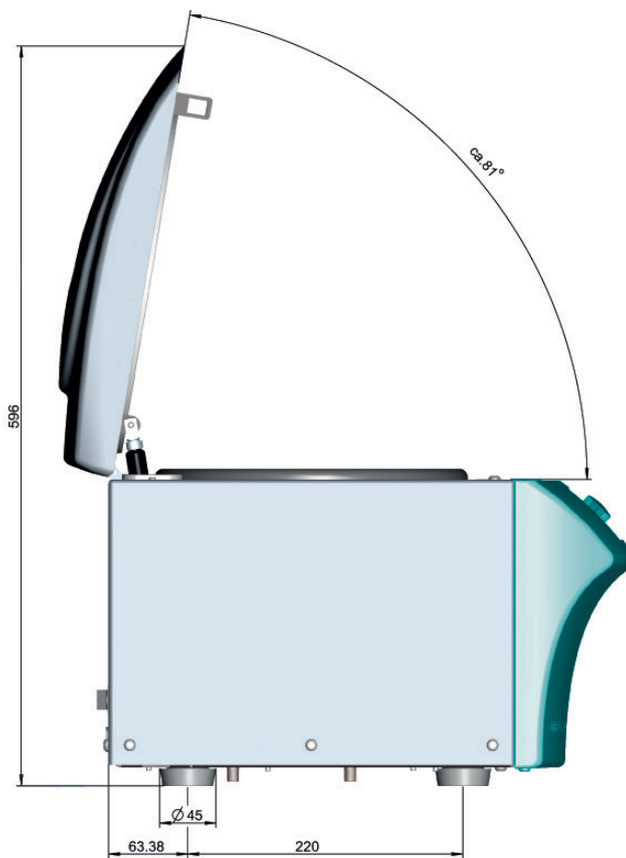


nach Verordnung (EU) 2017/746

Unternehmenszertifizierungen:



ABMESSUNGEN – MIKRO 220



— ABMESSUNGEN – MIKRO 220 R

