HETTICH PRODUKTPORTFOLIO



HANDZENTRIFUGE

- Stromunabhängig
- Wartungsfrei
- Einfache Befestigung
- Zwei Rotoren zur Auswahl (90° oder 50°)

Max. RPM	3.000 min ⁻¹		
Max. RCF	1.298		
Max. Kapazität	4 x 15 ml		
Gewicht (ca.)	0,9 kg		
Bestell-Nr.	1011		

IVD MD

EBA 200 | 200 S

- Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/745 oder IVDR-konform gemäß (EU) 2017/7
- Inklusive 8-fach Winkelrotor
- Geräuschpegel: 50 dB(A)
- Impuls-Taste für Kurzzeit-

Bestell-Nr.	1800	1802	1810
Max. Kapazität	8 x 15 ml	8 x 15 ml	8 x 15 ml
Max. RCF	3.461	6.153	3.461
Max. RPM	6.000 min ⁻¹	8.000 min ⁻¹	6.000 min ⁻¹
	EBA 200	EBA 200 S	EBA 200 (MD)
Zentinugation			

IVD

EBA 270

Max. RPM Max. RCF Max. Kapazität Gewicht (ca.) Bestell-Nr.

- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Inklusive 6-fach Ausschwingrotor
- Geräuschpegel: 51 dB(A)
- Impuls-Taste für Kurzzeit-Zentrifugation

4.000 min ⁻¹
2.254
6 x 15 ml

2300

IVD

EBA 280 | 280 S

- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Kleinzentrifuge mit Rotorschnellwechselsystem
- 6 Rotoren zur Auswahl
- 9 Programmspeicherplätze

.6
- Marie
EB 4 200 C

Bestell-Nr.	1101	1102
Gewicht (ca.)	12 kg	12 kg
Max. Kapazität	6 x 50 ml	6 x 50 ml
Max. RCF	4.146	5.071
Max. RPM	6.000 min ⁻¹	6.000 min ⁻¹

MIKRO 2.0

Max. Kapazität 24x2ml/12x5ml 24x2ml/12x5ml

18 kg

2404 | 2440

25.212

16.100 min⁻¹

FBA 280

IVD

HAEMATOKRIT 200

- IVD-konform gemäß 98/79/EG
- Inklusive 12-fach Scheibenrotor
- Hämatokritbestimmung in 7 min.
- Kompakt und leistungsstark

Max. Kapazität

-	Geräuschpegel:	56	dB(A)

Max. RPM

Gewicht (ca.)

Bestell-Nr.

Max. RCF



13.000 min -1

16.060

24 Kapillaren

10 kg

IVD

MIKRO 185

- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Kompakte, leistungsstarke Mikroliterzentrifuge
- 4 Rotoren zur Auswahl
- Geräuschpegel: 54 dB(A) mit Rotor 1252-A

Max. RPM	14.000 min ⁻¹	
Max. RCF	18.845	
Max. Kapazität	24 x 2 ml	
Gewicht (ca.)	11 kg	
Bestell-Nr.	1203	

IVD GP

MIKRO 2.0 | 2.0 R

- Hochauflösendes 3,5" LCD-Display
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Rotor-Schnellwechselsystem
- Automatische Rotorerkennung
- 5 Rotoren zur Auswahl

Max. RPM

Gewicht (ca.)

Max. RCF

Bestell-Nr.



16.100 min⁻¹

25.212

30 kg

2406 | 2460

MIKRO 200 | 200 R

- 4 Rotoren zur Auswahl
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- 4 Programmspeicherplätze
- Impuls-Taste für die Kurzzeit-Zentrifugation



Bestell-Nr.	2400	2405
Gewicht (ca.)	11,5 kg 28 kg	11,5 kg 28 kg
Max. Kapazität	30 x 2 ml	30 x 2 ml
Max. RCF	21.382	21.382
Max. RPM	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹

MIKRO 200

MIKRO 220 | 220 R

- 8 Rotoren zur Auswahl
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- 9 Programmspeicherplätze
- Impuls-Taste für die Kurzzeit-
- Zentrifugation



	MIKRO 220	MIKRO 220 R
Max. RPM	18.000 min ⁻¹	18.000 min ⁻¹
Max. RCF	31.514	31.514
Max. Kapazität	60 x 2 ml	60 x 2 ml
Gewicht (ca.)	21 kg	42 kg

IVD MD

ROTOFIX 32 A

- Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/745 oder IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Geräuschpegel: 52 dB(A) mit Rotor 1628



UNIVERSAL 320 | 320 R

- Geräuschpegel: 48 dB(A) mit Rotor 1611
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- 18 Rotoren zur Auswahl
- 9 individuelle An- und 10 Auslaufstufen



LINIVERSAL 320 LINIVERSAL 320 B

	ONIVERSAL 320	UNIVERSAL 320 F
Max. RPM	16.000 min ⁻¹	16.000 min ⁻¹
Max. RCF	24.900	24.900
Max. Kapazität	4 x 200 ml	4 x 200 ml
Gewicht (ca.)	31 kg	52 kg
Bestell-Nr.	1401	1406

ROTINA 380 | 380 R

- 8 Rotoren zur Auswahl
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- 98 Programmspeicherplätze
- 9 individuelle An- und 10 Auslaufstufen



	ROTINA 380	ROTINA 380 R
Max. RPM	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
Max. RCF	24.400	24.400
Max. Kapazität	4 x 290 ml	4 x 290 ml
Gewicht (ca.)	51 kg	81 kg
Bestell-Nr.	1701	1706

IVD

ROTINA 420 | 420 R

- 5 Rotoren zur Auswahl
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- 9 individuelle An- und 10

Auslaufstufen - 98 Programmspe	icherplätze	
	ROTINA 420	ROTINA 420 R
Max. RPM	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
Max. RCF	24.400	24.400
Max. Kapazität	4 x 600 ml	4 x 600 ml
Gewicht (ca.)	75 kg	108 kg
Bestell-Nr.	4701	4706



ROTANTA 460 | 460 R

- Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/745
- 8 Rotoren zur Auswahl
- 9 individuelle An- und 19 Auslaufstufen
- 98 Programmspeicherplätze

oo i rogiammopolonorplatzo			
	ROTANTA 460	ROTANTA 460 R	
Max. RPM	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹	
Max. RCF	24.400	24.400	
Max. Kapazität	4 x 1.000 ml	4 x 1.000 ml	
Gewicht (ca.)	101 kg	141 kg	
Bestell-Nr.	5650	5660	



ROTOFIX 46 | 46 H

- Robuste & vielseitige Industriezentrifuge
- 4 Rotoren zur Auswahl
- ROTOFIX 46 H heizbar bis +90 °C
- Geräuschpegel: 38 dB(A) mit Rotor 4619

11111 110101 4013				
	ROTOFIX 46	ROTOFIX 46 H		
Max. RPM	4.000 min ⁻¹	2.000 min ⁻¹		
Max. RCF	3.095	984		
Max. Kapazität	4 x 290 ml	4 x 100 ml		
Gewicht (ca.)	60 kg	60 kg		
Restell-Nr	4600	4600-50		



ROTANTA 460 RC | 460 RF

- Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/74
- 8 Rotoren zur Auswahl
- 9 individuelle An- und 19 Auslaufstufen
- 98 Programmspeicherplätze

15	
1	
RO	TANTA 460 RF

ociono piateo		
ROTANTA 460 BC	ROTA	

Max. RPM	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
Max. RCF	24.400	24.400
Max. Kapazität	4 x 1.000 ml	4 x 1.000 ml
Gewicht (ca.)	140 kg	164 kg
Bestell-Nr.	5670	5675



ROTIXA 500 RS

- Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/745
- 5 Rotoren zur Auswahl
- 89 Programmspeicherplätze
- 9 individuelle An- und 19 Auslaufstufen

Bestell-Nr.	4950
Gewicht (ca.)	ca. 219 kg
Max. Kapazität	4 x 1.000 ml
Max. RCF	18.038
Max. RPM	11.500 min ⁻¹



ROTO SILENTA 630 RS

- Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/745
- 3 Rotoren zur Auswahl
- 89 Programmspeicherplätze
- 9 individuelle An- und 19 Auslaufstufen



Bestell-Nr.	5005
Gewicht (ca.)	ca. 355 kg
Max. Kapazität	6 x 2.000 ml
Max. RCF	6.520
Max. RPM	6.000 min ⁻¹

IVD

ROTOLAVIT II

- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Automatische Waschzentrifuge für serologische Tests
- 2 Rotoren zur Auswahl
- Einfache Bedienung durch intuitiven Touchscreen

Max. RPM	3.500 min ⁻¹
Max. RCF	1.438
Max. Kapazität	24 x 5 ml
Gewicht (ca.)	24,5 kg
Bestell-Nr.	1008-00



AUTOMATISIERTE ZENTRIFUGEN

- Über 25 Jahre Erfahrung und Marktführerschaft im Bereich von automatisierten Zentrifugen
- 4 Modelle in unterschiedlichen Größen erhältlich
- IVDR-konform gemäß (EU) 2017/746
- Umfangreiches Standardzubehör



HETTCUBE 60 | 120

- Kleininkubatoren mit höchster Temperaturgenauigkeit bis + 65 °C
- Mit natürlicher oder forcierter Konvektion erhältlich
- Touchscreen mit intuitiver Bedienung

nati irliche



Bestell-Nr.	69601-10	69601-20	61201-10	61201-20
Einschübe max.	5	5	7	7
Innenvolumen	5	6	11	12
Maße (mm)	590 x 62	20 x 710	660 x 7	10 x 850
			Konvektion	

IVD

HETTCUBE 200 | 400 | 600

- Inkubator mit einem Temperaturbereich von 1 K (°C) über Umgebung bis + 65 °C
- Touchscreen mit intuitiver Bedienung
- Konstante und homogene Temperierung
- Maximaler validierter Nutzraum auf kleinster Fläche

HettCube 200

150 I

82 I

62000

- Geringer Energieverbrauch

Fläche	
HettCube 400	HettCube 600
Hettoube 400	Herroupe 600

520 I

351 I

66000

IVD

HETTCUBE 200 R | 400 R | 600 R

- Kühlinkubator mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis + 65 °C
- Touchscreen mit individuellen Einstellungen wie Wochenprogrammierung mit Feiertagsfunktion u.v.m.
- Konstante und homogene Temperierung
- Geringer Energieverbrauch



Bestell-Nr.	62005	64005	66005
Valid. Nutzraum	82 I	199	351 I
Innenvolumen	150	310	520
Maße (mm)	710 x 825 x 970	710 x 825 x 1425	710 x 825 x 1990
	HettCube 200 R	HettCube 400 R	HettCube 600 R



Maße (mm)

Bestell-Nr.

Innenvolumen

Valid. Nutzraum

Medizinprodukt gemäß (EU) 2017/745 VDR-konform gemäß (EU) 2017/746 GP General Purpose Version







In Deutschland entwickelt und hergestellt



710 x 825 x 970 710 x 825 x 1425 710 x 825 x 1990

3101

1991

64000

Produktlebensdauer von mind. 7 Jahren



Ersatzteile und Service für viele Betriebsjahre



Persönliche und schnelle Beratung



Rundum geprüfte und konforme Produkte

