



Herolab

Manufacturer of Life Science Instruments since 1979

UniGen[®] M
luftgekühlt



18.000 min⁻¹
25.356 xg



24.000 min⁻¹
45.078 xg



UniGen[®] MR
gekühlt



UniCen[®] M + MR Universal-Zentrifugen

➤ High-Speed Tischzentrifugen mit flexibler Achse!

- Das garantiert einen **besonders ruhigen Lauf**.
- Die Trennung der Motorzentrierung und der Zentrierung des eingesetzten Rotors schützt das Antriebssystem.
- Die Zentrifuge wird lange Zeit keinen Service benötigen.

Katalog-Nr.	Beschreibung	Spannung	Phasen	Hz
21 14 055	UniCen M mit Touchscreen-Bedienfeld	230 V	1	50/60 Hz
21 14 056	UniCen M mit Touchscreen-Bedienfeld	115 V	1	60 Hz
21 14 065	UniCen MR mit Touchscreen-Bedienfeld gekühlt	230 V	1	50 Hz
21 14 067	UniCen MR mit Touchscreen-Bedienfeld gekühlt	208-230 V	1	60 Hz
21 14 066	UniCen MR mit Touchscreen-Bedienfeld gekühlt	115 V	1	60 Hz

Vergleich Standard-Bedienfeld vs. Touchscreen Bedienfeld siehe Seite 5

- **Maximale Kapazität: 4 x 200 ml**
- Für Gewebekulturröhrchen, für Reaktionsgefäße, für Mikrottestplatten...
- 3 Ausschwing-Rotoren, 1 Mikrohämatokrit-Rotor, 14 Festwinkel-Rotoren
- **Drehzahl: max. 18.000 min⁻¹ / 24.000 min⁻¹**
- **g-Wert (RZB): max. 25.356 x g / 45.078 x g**

Ausschwing-Rotoren

Kat.-Nr.	Typ	Max. Kapazität	UniCen [®] M		UniCen [®] MR		
			Max. Drehzahl	Max. g-Wert	Max. Drehzahl	Max. g-Wert	
21 14 550	TS 2.6	2 – 6 Mikrotiter-Platten (max. Plattenhöhe 56 mm)	inkl. 2 Träger für Mikrotiter-Platten	3.000 min ⁻¹	1.036 x g	3.000 min ⁻¹	1.036 x g
21 14 700	TS 24.2	24 x 2,2 ml	inkl. Windkessel, hermetisch schließendem Deckel u. 6 Trägern für je 4 Röhrchen 2,2 ml	12.500 min ⁻¹	12.927 x g	14.000 min ⁻¹	16.215 x g
21 14 600	TS 4.200	4 x 200 ml	inkl. 4 Becher 200 ml mit Schraubdeckel	4.300 min ⁻¹	3.018 x g	5.000 min ⁻¹	4.081 x g
21 14 600-01	TS 4.200	4 x 200 ml	Rotorkreuz ohne Becher	4.300 min ⁻¹	3.018 x g	5.000 min ⁻¹	4.081 x g
21 14 607	Tragringe	4 x (2 x 50 ml)	4 Tragringe mit Edelstahlhülsen	4.300 min ⁻¹	3.018 x g	5.000 min ⁻¹	4.081 x g
21 14 605	Tragringe	4 x (7 x 15 ml)	4 Tragringe mit Edelstahlhülsen	4.300 min ⁻¹	3.018 x g	5.000 min ⁻¹	4.081 x g

Kat.-Nr. 21 14 700



Kat.-Nr. 21 14 600-01 mit 21 14 605 und 21 14 607

Kat.-Nr. 21 14 550



Kat.-Nr. 21 14 600

Mikrohämatokrit-Rotor (ohne Abbildung)

Kat.-Nr.	Typ	Max. Kapazität	UniCen [®] M		UniCen [®] MR		
			Max. Drehzahl	Max. g-Wert	Max. Drehzahl	Max. g-Wert	
21 14 750	TF 24 MH	24 Kapillaren 50 µl ø 1,5 x 75 mm	komplett mit Rotordeckel und Kapillar-Ablesekarte	12.000 min ⁻¹	14.489 x g	12.000 min ⁻¹	14.489 x g

Winkelrotoren (^H mit hermetisch schließendem Deckel)

Kat.-Nr.	Typ	Max. Kapazität	Winkel		Max. Drehzahl	Max. g-Wert	Max. Drehzahl	Max. g-Wert
21 14 200	TF 12.8 ^H	12 PCR-Streifen mit je 8 x 0,2 ml	45°	Reaktionsgefäße	12.000 min ⁻¹	15.777 x g	14.000 min ⁻¹	21.475 x g
21 14 170	TF 12.2 ^H	12 x 1,5/2,2 ml	45°	Reaktionsgefäße	18.000 min ⁻¹	25.356 x g	24.000 min ⁻¹	45.078 x g
21 14 180	TF 18.2 ^H	18 x 1,5/2,2 ml	45°	Reaktionsgefäße	16.000 min ⁻¹	20.464 x g	22.000 min ⁻¹	38.690 x g
21 14 155	TF 24.2 Biosafe	24 x 1,5/2,2 ml	45°	Reaktionsgefäße	15.000 min ⁻¹	20.501 x g	19.000 min ⁻¹	32.893 x g
21 14 105	TF 30.2 Biosafe	30 x 1,5/2,2 ml	45°	Reaktionsgefäße	13.000 min ⁻¹	17.761 x g	15.500 min ⁻¹	25.248 x g
21 14 175	TF 12.5 Biosafe	12 x 5 ml	40°	Reaktionsgefäße	16.000 min ⁻¹	24.041 x g	18.000 min ⁻¹	30.427 x g
21 14 251	TF 12.10 ^H	12 x 10 ml	35°		16.000 min ⁻¹	23.755 x g	18.000 min ⁻¹	30.065 x g
21 14 455	TF 10.15 F Biosafe	10 x 15 ml Falcon	25°	Falcon-Röhrchen	10.000 min ⁻¹	10.118 x g	14.000 min ⁻¹	19.831 x g
21 14 300	TF 20.15	20 x 15 ml	33°		4.000 min ⁻¹	2.463 x g	4.000 min ⁻¹	2.463 x g
21 14 351	TF 30.15	30 x 15 ml	33°		4.000 min ⁻¹	2.463 x g	4.000 min ⁻¹	2.463 x g
21 14 335	TF 12.30 Biosafe	12 x 30 ml	28°		10.000 min ⁻¹	11.739 x g	12.800 min ⁻¹	19.233 x g
21 14 405	TF 6.50 F Biosafe	6 x 50 ml Falcon	25°	Falcon-Röhrchen	10.000 min ⁻¹	10.565 x g	14.000 min ⁻¹	20.708 x g
21 14 505	TF 8.50 Biosafe	8 x 50 ml	25°		10.000 min ⁻¹	10.733 x g	14.000 min ⁻¹	21.036 x g
21 14 655	TF 6.94 Biosafe	6 x 94 ml	30°		8.500 min ⁻¹	8.449 x g	12.000 min ⁻¹	16.840 x g



Passende **Röhrchen und Adapter** für diese Rotoren finden Sie auf den folgenden Seiten.

Für Informationen über das reichhaltige Programm an **Zentrifugen-Röhrchen und -Flaschen** aus unserer Herstellung sowie deren Einsatzmöglichkeiten auch in Zentrifugen anderer Hersteller verweisen wir auf unseren Katalog "Zentrifugen-Zubehör".

Unser Sortiment umfasst auch die gängigsten Röhrchen und Flaschen für Ultra-Zentrifugen.



Spezifikation

UniGen® M

UniGen® MR



Maximale Kapazität	4 x 200 ml	4 x 200 ml
Maximale Drehzahl	18.000 min ⁻¹	24.000 min ⁻¹
Max. g-Wert/RZB (abhängig vom Rotor)	25,356 x g	45,078 x g
Rotor-Erkennung	<i>JA - APRI™ System = Automatische positive Rotor-Identifikation für Herolab-Rotoren</i>	
Anzahl der Programme	50 Programme mit dem Touchscreen	
Drehzahl-Vorwahl	Von 500 min ⁻¹ bis max. Drehzahl / Dauerlauf (HOLD) + Kurzzeittaste (SHORT)	
g-Wert-Vorwahl (RZB)	Direkte Eingabe über den Touchscreen	
Zeit-Vorwahl	Touchscreen: h, m 99:59	
Antriebs-System	Direktantrieb mit Selbstzentriersystem und bürstenlosem Induktions-Motor	
Drehzahl-Genauigkeit	± 2 min ⁻¹ bei 1.000 min ⁻¹ / ± 20 min ⁻¹ bei max. Drehzahl	
Beschleunigungszeit (abhängig vom Rotor)	30 Sek. – 1,5 Min.	
Abbremszeit (abhängig vom Rotor)	40 Sek. – 2,5 Min.	
Beschleunigungs- Abbrems-Rampen	9 Rampen in Schritten von 15 Sek. von 0 bis 120 Sek. im Bereich von 0-1.000 min ⁻¹	
Bremssystem	Dynamisches elektrisches Bremssystem – Akustisches Signal am Laufende	
Temperatur-Vorwahlbereich	<i>n.a.</i>	-20°C bis +40°C in Schritten von 1°C, Tmin bei maximaler Geschwindigkeit <4°C
Kühlen im Stillstand	<i>n.a.</i>	JA
Schnelles Vorkühlen	<i>n.a.</i>	JA
Genauigkeit der Temperaturregelung	<i>n.a.</i>	±2°C auf kalibrierten Rotor
Temperaturregelungs-System	<i>n.a.</i>	Bypass-System
Probenschutz	<i>n.a.</i>	JA
Übertemperatur-Schutz		
1. Motor	JA	JA
2. Zentrifugenkammer	<i>n.a.</i>	JA
Kühlsystem	<i>n.a.</i>	FCKW-freies Kühlmittel
Geräuschpegel	52 dbA mit TF24.2 bei 15.000 min ⁻¹	57 dbA mit TF 24.2 bei 18.000 min ⁻¹
Sicherheitsvorrichtungen	Mikroprozessor-gesteuert Edelstahlkammer mit zusätzlicher Panzer-Armierung Überdrehzahl-Sicherung, Unwucht-Erkennung und -Abschaltung Automatische elektr. betriebene Deckelverriegelung mit Notentriegelungs-Mechanismus Deckelsicherung 4-fach Überhitzungsschutz	

Abmessungen (B x T x H): in cm (in inches)	41,2 x 55,0 x 36,0 (16,2 x 21,7 x 14,2)	64,0 x 55,0 x 36,0 (25,2 x 21,7 x 14,2)
Verpackungsmaße in cm (in inches)	80,0 x 65,0 x 74,0 (31,5 x 25,6 x 29,1)	80,0 x 65,0 x 74,0 (31,5 x 25,6 x 29,1)
Nettogewicht	45,0 kg (99,2 lbs.)	82,0 kg (180,8 lbs.)
Bruttogewicht	59,0 kg (130,1 lbs.)	96,0 kg (211,6 lbs.)

Universal-Zentrifugen



❖ Bedienfeld der UniGen® M und UniGen® MR

Spezifikationen

Touchscreen Bedienfeld



Display	TFT-Monitor
Benutzer-Interface	Touchscreen
Sprachen	Deutsch, Englisch
Anzahl der Programme	50
Zeiteinstellung	Std., Min., 99:59
Real Run Time (RRT)-Anzeige, Timer startet, wenn die vorgegebene Drehzahl erreicht ist	✓ (selectable)
“HOLD” für Langzeitlauf	✓
“SHORT” for Kurzläufe	✓
Relative zentrifugale Beschleunigung RZB in x g	✓ (in Schritten von 10 x g)
Geschwindigkeit in min-1	✓ (in Schritten von 100 min-1)
Drehzahl und RZB-Anzeige	beide werden permanent angezeigt
RPM, g-Wert, Zeit und Temperatur	aktuelle und Vorwahlwerte werden permanent angezeigt
Rototyp, max. Drehzahl, Beschleunigungs- und Abbremsrampen	permanente Anzeige
Beschleunigungs- und Abbremsrampen sind individuell wählbar	9 Rampen in Schritten von 15 Sek. von 0 -120 Sek. im Bereich von 0 – 1.000 min ⁻¹
Dynamisches elektrisches Bremssystem	✓
Schnelle Bremsfunktion mit max. Kraft	✓
Temperaturbereich für Zentrifugen mit Kühlung	-20°C bis +40°C in Schritten von 1°C, Tmin bei maximaler Geschwindigkeit <4°C
Kühlung im Stillstand	✓
Schnelles Vorkühlen	✓
Probenschutz	✓
Überhitzungsschutz	Ja, bei UniGen MR
Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Eingabe einer Dichte > 1.2 g/cm ³	✓
Akustisches Signal bei Laufende oder bei Fehlermeldung	✓ (wählbar)
Selbständige Deckelöffnung nach dem Lauf	wählbar
Passwortschutz	✓ (wählbar)

- **Tischzentrifugen**
- **Hochgeschwindigkeit**
- **Flexible Achse**
- **Große Laufruhe**

Herolab

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht.



WEEE-Reg.-Nr. DE66734561




Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.

2022-01

Herolab GmbH Laborgeräte
Ludwig-Wagner-Str. 12
69168 Wiesloch
GERMANY
Tel.: +49 (0) 6222 – 5802-0
Fax: +49 (0) 6222 – 5802-34
E-Mail: info@herolab.de
Internet: www.herolab.de

Röhrchen und Adapter für UniGen® HR UniGen® MR UniGen® M

für Rotoren TF 12.2, TF 18.2, TF 24.2, TF 30.2 + TS 24.2

Röhrchen	2,0-2,2 ml	1,5 ml	0,5-0,7 ml	0,25-0,4 ml	0,2 ml
Röhrchen Ø x Länge (mm)	11/13 x 40	11/13 x 40	8/10 x 28-31	Ø 6 mm	PCR®-Röhrchen
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	konisch mit Deckel PP: 25 20 50	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---	---			
Herolab Kat.-Nr.	---	---	25 50 06	25 50 05	25 50 07
Röhrchen pro Adapter	-	-	1	1	1



Kat.-Nr. 25 24 01 / 11 / 41 / 51



für Rotor TF 12.10

Röhrchen	10 ml AOR	13,5 ml
Röhrchen Ø x Länge (mm)	16 x 80	16 x 76
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	PC: 25 24 01 PPCO: 25 24 11 PE: 25 24 41 PF: 25 24 51	PP: 25 24 70
Notwendige Adapter	---	---
Herolab Kat.-Nr.	---	---
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 12	- / 12

Röhrchen-Preise siehe letzte Seite

Kat.-Nr. 25 29 51 / 61 / 65 / 71



für Rotor TF 12.30

Röhrchen	30 ml AOR
Röhrchen Ø x Länge (mm)	25 x 92
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	PC: 25 29 51 PPCO: 25 29 61 PE: 25 29 65 PF: 25 29 71
Notwendige Adapter	---
Herolab Kat.-Nr.	---
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 12

TF 10.15 F

Röhrchen	15 ml Falcon
Röhrchen Ø x Länge (mm)	17 x 122
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---
Herolab Kat.-Nr.	---
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 10

TF 20.15 + TF 30.15

Röhrchen	15 ml Glas	15 ml Falcon
Röhrchen Ø x Länge (mm)	17 x 98	17 x 122
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	D: 25 12 80	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---	---
Herolab Kat.-Nr.	---	---
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 20 bzw. 30	- / 20 bzw. 30



TF 6.50 F






Röhrchen	50 ml Falcon	30 ml AOR	15 ml Falcon
Röhrchen Ø x Länge (mm)	29 x 118	25 x 92	17 x 122
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PC: 25 29 51 PPCO: 25 29 61 PE: 25 29 65 PF: 25 29 71	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---	---	---
Herolab Kat.-Nr.	---	25 50 62	25 53 80
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 6	1 / 6	1 / 6









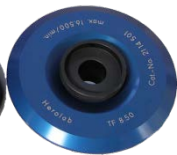
Röhrchen und Adapter für

UniGen® HR
UniGen® MR
UniGen® M

für Rotor TF 8.50

Röhrchen	50ml AOR	50 ml mit Rand	50 ml mit Kappe	45 ml Glas	30 ml AOR	30 ml Glas	16 ml mit Rand	12/15 ml Glas
Röhrchen Ø x Länge (mm)	29 x 103	29 x 103	29 x 103	28 x 102	25 x 92	24 x 105	18 x 100	18 x 102
Röhrchen-Material Herolab Kat.-Nr.	PC: 25 32 01 PPCO: 25 32 11 PE: 25 32 15 PF: 25 32 21	PC: 25 31 00 PPCO: 25 31 60 PE: 25 31 30 PF: 25 31 51	PC: 25 31 05 PPCO: 25 31 45	B: 25 12 60	PC: 25 29 51 PPCO: 25 29 61 PE: 25 29 65 PF: 25 29 71	B: 25 11 10 HS: 25 11 41	PC: 25 27 00 PPCO: 25 27 20 PE: 25 27 40 PF: 25 27 51	12 ml: B: 25 11 00 15 ml HS: 25 10 91
Notwendige Adapter	---	---	---					
Herolab Kat.-Nr.	---	---	---	25 58 00	25 50 61	25 55 60	25 50 50	25 55 50
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 8	- / 8	- / 8	1 / 8	1 / 8	1 / 8	1 / 8	1 / 8

Röhrchen	10ml AOR	10 ml Glas	10 ml Glas	4,5/5 ml	3 ml Glas	1,5 ml	1 ml
Röhrchen Ø x Länge (mm)	16 x 80	18 x 102	13 x 100	12 x 75	10 x 75	11 x 40	7 x 50
Röhrchen-Material Herolab Kat.-Nr.	PC: 25 24 01 PPCO: 25 24 11 PE: 25 24 41 PF: 25 24 51	konisch D: 25 10 60	D: 25 10 40	PP: 25 22 30 PS: 25 22 00	D: 25 10 10	konisch mit Deckel PP: 25 20 50	PS: 25 20 00
Notwendige Adapter			Gummiadapter				
Herolab Kat.-Nr.	25 50 30	25 55 40	25 55 30	25 50 11	25 55 10	25 50 10	25 50 00
Röhrchen pro Adapter / Rotor	1 / 8	1 / 8	1 / 8	2 / 16	2 / 16	2 / 16	4 / 32



Kat.-Nr. 25 32 01 / 11 / 15 / 21



Kat.-Nr. 25 31 05 / 45



Kat.-Nr. 25 31 00 / 60 / 30 / 51

Kat.-Nr. 25 32 41 / 45 / 47 / 49



für Rotor TF 6.94

Röhrchen	94 ml	94 ml	80 ml AOR
Röhrchen Ø x Länge (mm)	38 x 102	38 x 106	38 x 105
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	dickwandig PC: 25 32 80 PA: 25 32 60 dickw. m. Gewinde PC: 25 32 90	PP: 25 32 50	PC: 25 32 41 PPCO: 25 32 45 PE: 25 32 47 PF: 25 32 49
Notwendige Adapter	---	---	---
Herolab Kat.-Nr.	---	---	---
Röhrchen pro Adapter / Rotor	- / 6	- / 6	- / 6

Röhrchen und Adapter für UniGen® HR UniGen® MR UniGen® M



Zusätzliches Zubehör für den Rotor TS 4.200 auf Anfrage bzw. mehr Röhrchen für alle Rotoren siehe letzte Seite und/oder in der Preisliste.

für Rotor TS 4.200

Röhrchen	200 ml	200 ml	100 ml	100 ml	80 ml AOR/94ml	50 ml AOR	50 ml with rim	50 ml with cap
Max. Ø x Länge (mm)	56 x 112	56 x 113	46 x 104	40 x 100/120	38 x 112	29 x 103	29 x 103	29 x 103
Material + Herolab Cat. No.	PC: 25 33 71 PPCO: 25 33 73	konisch PC: 25 33 75 PPCO: 25 33 77	PC: 25 33 20	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PC: 25 32 41 PPCO: 25 32 45 PE: 25 32 47 PF: 25 32 49	PC: 25 32 01 PPCO: 25 32 11 PE: 25 32 15 PF: 25 32 21	PC: 25 31 00 PPCO: 25 31 60 PE: 25 31 30 PF: 25 31 51	PC: 25 31 05 PPCO: 25 31 45
Notwendiger Adapter	direkt							
Herolab Kat. No.	---	21 14 610	21 14 643	21 14 641	21 14 645		21 14 638	
Röhchen pro Adapter / Rotor	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4		1 / 4	

Röhrchen	50 ml	50 ml Falcon	30 ml AOR	30 ml Glass	17 ml	13/15 ml	15 ml Falcon	9-10 ml /15 ml
Max. Ø x Länge (mm)	35 x 100	29 x 118	25 x 92	24 x 110	16 x 102	17 x 110	17 x 122	17/20 x 90-110
Material + Herolab Cat. No.	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PC: 25 29 51 PPCO: 25 29 61 PE: 25 29 65 PF: 25 29 71	B: 25 11 10 HS: 25 11 41	dünnwandig: PA: 25 26 20 dickwandig PC: 25 26 40	15 ml D: 25 12 80 Vacutainer 10 ml 15/17 x 105	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Monovettes 17,1/19,4 x 60 / 110 Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendiger Adapter								
Herolab Kat. No.	21 14 640	21 14 637	21 14 631		21 14 622		21 14 628	21 14 625
Röhchen pro Adapter / Rotor	1 / 4	1 / 4	2 / 8		7 / 28		3 / 12	4 / 16

Röhrchen	10 ml AOR	13.5 ml	7 ml	6 ml	5 ml	5 ml	1.5/2.2 ml	1.2 ml
Max. Ø x Länge (mm)	17 x 75	17 x 75	12 x 100	13.5/17.5 x 100	13.5/17.5 x 75	12 x 75	11 x 40	9 x 66
Material + Herolab Cat. No.	PC: 25 24 01 PPCO: 25 24 11 PE: 25 24 41 PF: 25 24 51	PP: 25 24 70 Vacutainer 10 ml Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Vacutainer Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Vacutainer Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	B: 25 10 20 PS: 25 22 00 PP: 25 22 30	Konisch mit Deckel PP: 25 20 50 – Eppendorf Tubes	S-Monovette Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendiger Adapter								
Herolab Kat. No.	21 14 616		21 14 613	21 14 635	21 14 634	21 14 619	21 14 611	21 14 612
Röhchen pro Adapter / Rotor	7 / 28		12 / 48	7 / 28	7 / 28	12 / 48	12 / 48	12 / 48

Anmerkung: Die Farbe und die Ausführung kann bei Lieferung different sein.

Herolab Röhrrchen für Rotoren der UniCen Serie

Kat-Nr.	Artikel	Stück/Packung
25 10 10	Röhrrchen 3 ml Duran-Glas, Rundboden	10
25 10 20	Röhrrchen 5 ml Borex-Glas, Rundboden	10
25 10 40	Röhrrchen 10 ml Duran-Glas, Rundboden	10
25 10 60	Röhrrchen 10 ml Duran-Glas, konischer Boden / graduiert	10
25 10 91	Röhrrchen 15 ml HighSpeed-Glas, Rundboden	6
25 11 00	Röhrrchen 12 ml Borex-Glas, Rundboden	10
25 11 10	Röhrrchen 30 ml Borex-Glas, Rundboden	10
25 11 41	Röhrrchen 30 ml HighSpeed-Glas, Rundboden	6
25 12 60	Röhrrchen 45 ml Borex-Glas, Rundboden	10
25 12 80	Röhrrchen 15 ml Duran-Glas, Rundboden	10
25 20 00	Röhrrchen 1,0 ml PS, Rundboden	1.000
25 20 50	Röhrrchen 1,5 ml PP, konischer Boden, mit Deckel (Eppendorf)	1.000
25 22 00	Röhrrchen 5,0 ml PS, Rundboden	1.000
25 22 30	Röhrrchen 4,5 ml PP, Rundboden	1.000
25 24 01	Röhrrchen 10 ml PC-AOR mit Deckel	10
25 24 11	Röhrrchen 10 ml PPCO-AOR mit Deckel	10
25 24 41	Röhrrchen 10 ml PE-AOR mit Deckel	10
25 24 51	Röhrrchen 10 ml PF-AOR mit Deckel	2
25 24 70	Röhrrchen 13,5 ml PP, Rundboden	10
25 26 20	Röhrrchen 17,0 ml PA dünnwandig, Ultra-Zentrifugen-Röhrrchen	50
25 26 40	Röhrrchen 17,0 ml PC dickwandig, Ultra-Zentrifugen-Röhrrchen	50
25 27 00	Röhrrchen 16 ml PC, Rundboden / Flansch	10
25 27 20	Röhrrchen 16 ml PPCO, Rundboden / Flansch	10
25 27 40	Röhrrchen 16 ml PE, Rundboden / Flansch	10
25 27 51	Röhrrchen 16 ml PF, Rundboden / Flansch	2
25 29 51	Röhrrchen 30 ml PC-AOR mit Deckel	10
25 29 61	Röhrrchen 30 ml PPCO-AOR mit Deckel	10
25 29 65	Röhrrchen 30 ml PE-AOR mit Deckel	10
25 29 71	Röhrrchen 30 ml PF-AOR mit Deckel	2
25 31 00	Röhrrchen 50 ml PC, Rundboden / Flansch	10
25 31 05	Röhrrchen 50 ml PC, Rundboden / Flansch mit Loop Cap	10
25 31 30	Röhrrchen 50 ml PE, Rundboden / Flansch	10
25 31 45	Röhrrchen 50 ml PPCO, Rundboden / Flansch mit Loop Cap	10
25 31 51	Röhrrchen 50 ml PF, Rundboden / Flansch	2
25 31 60	Röhrrchen 50 ml PPCO, Rundboden / Flansch	10
25 32 01	Röhrrchen 50 ml PC-AOR mit Deckel	10
25 32 11	Röhrrchen 50 ml PPCO-AOR mit Deckel	10
25 32 15	Röhrrchen 50 ml PE-AOR mit Deckel	10
25 32 21	Röhrrchen 50 ml PF-AOR mit Deckel	2
25 32 41	Röhrrchen 80 ml PC-AOR mit Deckel	10
25 32 45	Röhrrchen 80 ml PPCO-AOR mit Deckel	10
25 32 47	Röhrrchen 80 ml PE-AOR mit Deckel	10
25 32 49	Röhrrchen 80 ml PF-AOR mit Deckel	2
25 32 60	Röhrrchen 94,0 ml PA dickwandig, Ultra-Zentrifugen-Röhrrchen	25
25 32 80	Röhrrchen 94,0 ml PC dickwandig, Ultra-Zentrifugen-Röhrrchen	25
25 32 90	Röhrrchen 94,0 ml PC dickwandig mit Gewinde, Ultra-Zentrifugen-Röhrrchen	25
25 33 20	Röhrrchen 100 ml PC, Rundboden / graduiert	10
25 33 71	Flaschen 200 ml PC, Flachboden, mit Deckel	6
25 33 73	Flaschen 200 ml PPCO, Flachboden, mit Deckel	6
25 33 75	Flaschen 200 ml PC, konischer Boden, mit Deckel	6
25 33 77	Flaschen 200 ml PPCO, konischer Boden, mit Deckel	6

B	Borex-Glas	AOR	Advanced Oak Ridge	PE	Polyethylen	PPCO	Polypropylen Copolymer
D	Duran-Glas	PA	Polyallomer	PF	Polyflor®	PS	Polystyrol
HS	HighSpeed-Glas	PC	Polykarbonat	PP	Polypropylen		

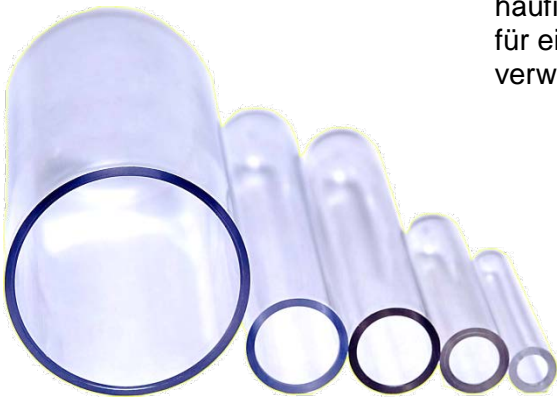
Herolab, gegründet 1979, ist Hersteller von Laborgeräten und spezialisiert auf die Fertigung von Zentrifugen und Rotoren.

Die Produktion einer breiten Palette von Adaptern sowie Röhren und Flaschen runden das Programm ab. Diese passen nicht nur in die Rotoren von uns, sondern auch in Rotoren von anderen Herstellern.

Als wichtigster europäischer Hersteller dieses Zubehörs für **Hochgeschwindigkeits-** als auch für **Ultra-Zentrifugen** werden diese Artikel aus hochwertigen Kunststoffen für den Volumenbereich von 2 ml bis 1.000 ml hergestellt.

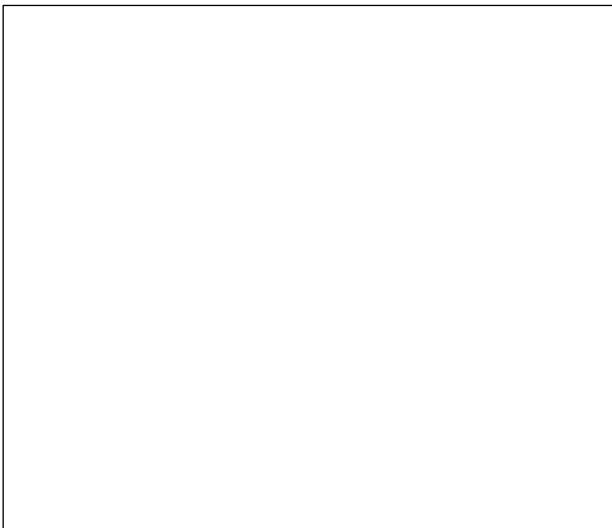


Fast alle Röhren und Flaschen können häufig autoklaviert werden und sind somit für eine häufige und längere Benutzung verwendbar.



Sprechen Sie uns an. Wir haben sicher die richtige Lösung für Sie.

Autorisierter Händler:



Fordern Sie den **Zubehör-Katalog** an.



Herolab GmbH Laborgeräte
Ludwig-Wagner-Str. 12
69168 Wiesloch
GERMANY
Tel.: +49 (0) 6222 – 5802-0
Fax: +49 (0) 6222 – 5802-34
E-Mail: info@herolab.de
Internet: www.herolab.de