



# Herolab

*Manufacturer of Life Science  
Instruments since 1979*



## HiGen<sup>®</sup> T+TR

**Jetzt mit Touch Screen**

**Hochgeschwindigkeits-Tischzentrifugen**  
mit Hochleistungs-Kühlsystem sowie auch luftgekühlt

### ➤ 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 10 055	HiCen T mit Touch Screen, Standard für Europa	200-240 V	1	50/60 Hz
21 10 057	HiCen T mit Touch Screen	115 V	1	50/60 Hz
21 10 065	HiCen TR mit Touch Screen, Standard für Europa	gekühlt 220-240 V	1	50 Hz
21 10 067	HiCen TR mit Touch Screen,	gekühlt 115 V	1	60 Hz
21 10 069	HiCen TR mit Touch Screen,	gekühlt 208-230 V	1	60 Hz

- 11 Winkelrotoren, 2 Ausschwingrotoren, maximale Kapazität: 4 x 500 ml
- Drehzahl: 500 - 14.000 min<sup>-1</sup> / 15.000 min<sup>-1</sup>, in Schritten von 100 min<sup>-1</sup>
- g-Wert (RZB): 1.968 – 21.913 x g / 26.790 x g, in Schritten von 10 x g
- Timer: Touch Screen Display h:m:s, HOLD für längere Läufe, Betriebsstundenzähler
- 9 Beschleunigungs- und Abbremsrampen
- wartungsfreier kollektorloser Induktionsantrieb
- Edelstahlkammer mit zusätzlicher Panzer-Armierung
- Akustisches Signal im Fehlerfall
- Überdrehzahl-Sicherung, Unwucht-Erkennung und -Abschaltung
- motorische Deckelverriegelung, automatische Deckelöffnung, Deckel-Notentriegelung
- großes Touch Screen Display zur Anzeige der vorgewählten und aktuellen Werte für Drehzahl/g-Wert und Zeit, Temperatur (nur bei gekühlter HiCen TR)

### Ausschwingrotoren

HiCen<sup>®</sup> T

HiCen<sup>®</sup> TR

Kat. Nr.	Typ	Max. Kapazität		Max. Drehzahl	Max. g-Wert	Max. Drehzahl	Max. g-Wert
20 97 100	AS 2.6 (ohne Abb.)	2 x 3 MTP	incl. 2 Träger für Platten bis 80 mm Höhe und 2 Plattenhalter	4.000 min <sup>-1</sup>	1.968 x g	4.500 min <sup>-1</sup>	2.490 x g
<b>20 90 501</b>	<b>AS 4.500</b>	<b>4 x 500 ml</b>	<b>Basisrotor, Bechersatz separat bestellen</b>				
20 90 540	Träger	4 x 4 MTP	Satz mit 4 Trägern	4.000 min <sup>-1</sup>	2.719 x g	4.000 min <sup>-1</sup>	2.719 x g
20 90 502	Bechersatz	4 Rundbecher je 1 x 500 ml bzw. für Adapter		4.000 min <sup>-1</sup>	3.130 x g	4.500 min <sup>-1</sup>	3.962 x g
20 90 550	Tragringe	4 x (7x 50 ml F)	Satz mit 4 Tragringen mit Adapter	4.000 min <sup>-1</sup>	3.234 x g	4.500 min <sup>-1</sup>	4.093 x g
20 90 551	Tragringe	4 x (14 x 15 ml F)	Satz mit 4 Tragringen mit Adapter	4.000 min <sup>-1</sup>	3.216 x g	4.500 min <sup>-1</sup>	4.071 x g



### Zubehör

Kat. Nr.	Zubehör / Ersatzteile	für Rotor	Stück pro Packung
25 35 51	Flaschen 500 ml PPCO (98 x 114 mm) mit Schraubdeckel	AS 4.500	4
20 90 530	Adapter für Rundbecher 20 90 502 für 5 x 50 ml Falcon Röhrchen	AS 4.500	2
20 90 535	Adapter für Rundbecher 20 90 502 für 8 x 15 ml Falcon Röhrchen	AS 4.500	2

## Winkelrotoren (mit hermetisch schließendem Deckel)

*HiGen® T*

*HiGen® TR*

Kat.-Nr.	Typ	Max. Kapazität	Winkel	Max. Drehzahl	Max. g-Wert	Max. Drehzahl	Max. g-Wert
20 96 100	AF 24.2	24 x 1,5/2,2 ml	45°	14.000 min <sup>-1</sup>	21.913 x g	15.000 min <sup>-1</sup>	25.155 x g
20 75 100	AF 72.2	72 x 1,5/2,2 ml	40°	8.000 min <sup>-1</sup>	9.015 x g	12.500 min <sup>-1</sup>	22.010 x g
20 94 100	AF 20.10	20 x 10 ml	25°	11.000 min <sup>-1</sup>	13.257 x g	15.000 min <sup>-1</sup>	24.652 x g
20 26 100	AF 24.16	24 x 16 ml	28°	9.000 min <sup>-1</sup>	9.979 x g	12.000 min <sup>-1</sup>	17.741 x g
20 45 100	AF 12.30	12 x 30 ml	28°	12.000 min <sup>-1</sup>	17.145 x g	15.000 min <sup>-1</sup>	26.790 x g
20 93 005	AF 8.50.1 Biosafe	8 x 50 ml	34°	10.000 min <sup>-1</sup>	12.074 x g	14.000 min <sup>-1</sup>	23.666 x g
20 93 100	AF 8.50.2	8 x 50 ml	25°	9.000 min <sup>-1</sup>	8.694 x g	14.000 min <sup>-1</sup>	21.036 x g
20 98 105	AF 8.50.3 Biosafe	8 x 50 ml Falcon	40°	9.000 min <sup>-1</sup>	9.418x g	12.000 min <sup>-1</sup>	16.743 x g
20 44 105	AF 12.50 Biosafe	12 x 50 ml	34°	7.000 min <sup>-1</sup>	7.122 x g	9.000 min <sup>-1</sup>	11.773 x g
20 92 105	AF6.94 Biosafe	6 x 94 ml	25°	10.000 min <sup>-1</sup>	10.956x g	15.000 min <sup>-1</sup>	24.652 x g
20 22 100	AF 6.250	6 x 250 ml	30°	7.000 min <sup>-1</sup>	7.943 x g	9.000 min <sup>-1</sup>	13.131 x g



\*\*\*\*\*

## Zentrifugen-Röhrchen und -Flaschen

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".

Herolab





Röhrchen und Flaschen

Für die Zentrifugation

70 mm Weithals

Bereit für Ihre Anwendung:

- # von 10 ml bis 1.000 ml Füllvolumen
- # aus unterschiedlichen Kunststoffen: PP/CO, PC, PE, PF
- # autoklavierbar (PP/CO, PC, PF)
- # getestet auf Dichtheit und max. RZB



01-2024

## Spezifikation

*HiGen<sup>®</sup> T*

*HiGen<sup>®</sup> TR*

Katalog-Nr. (230V, 50/60 Hz, 1 Phase)	21 10 055	21 10 065
Maximale Kapazität	4 x 500 ml	4 x 500 ml
Maximale Drehzahl	14.000 min <sup>-1</sup>	15.000 min <sup>-1</sup>
Max. g-Wert/RZB (abhängig vom Rotor)	21.913 x g	26.790 x g
Minimale Drehzahl	> 500 min <sup>-1</sup>	> 500 min <sup>-1</sup>
Rotor-Erkennung	APRI™ System = Automatische positive Rotor-Identifikation für Herolab-Rotoren	
Programmierbarkeit	50 Programme	
Anzeige	Touch Screen Display für aktuelle und vorgewählte Werte	
Benutzerschnittstelle	Touch Screen Display	
Zeit-Vorwahl	Individuell einstellbar, „HOLD“ für längere Läufe, Betriebsstundenzähler	
Drehzahl-Vorwahl	Von 500 min <sup>-1</sup> bis max. Drehzahl in Schritten von 100 min <sup>-1</sup>	
G-Wert-Vorwahl (RZB)	In Schritten von 10 x g	
Antriebs-System	Direktantrieb mit Selbstzentriersystem und bürstenlosem Induktions-Motor	
Drehzahl-Genauigkeit	Abweichung weniger als 1 % (in der Regel: 0,5 %)	
Beschleunigungszeit (abhängig vom Rotor)	30 Sek. – 2,5 Min.	
Abbremszeit (abhängig vom Rotor)	40 Sek. – 3,5 Min.	
Beschleunigungs-/Abbrems-Rampen	9 Rampen in Schritten von 30 Sek. von 0 bis 240 Sek. im Bereich von 0-1.000 min <sup>-1</sup>	
Bremssystem	Dynamisches elektrisches Bremssystem	
Temperatur-Vorwahlbereich	n.a.	-20°C bis +40°C In Schritten von 1°C
Kühlen im Stillstand	n.a.	JA
Genauigkeit der Temperaturregelung	n.a.	±2°C auf kalibrierten Rotor
Temperaturregelungs-System	n.a.	Bypass-System
Probenschutz	n.a.	±4°C bis ±10°C zur vorgewählten Temperatur
Übertemperatur-Schutz	n.a.	JA
Kühlsystem	n.a.	FCKW-freies Kühlmittel



**Sicherheitsvorrichtungen**

- Überdrehzahl-Sicherung
- Unwucht-Erkennung und -Abschaltung, Akustisches Signal im Fehlerfall
- Deckelsicherung 4-fach
- Automatische elektr. betriebene Deckelverriegelung mit Notentriegelungs-Mechanismus
- Edelstahlkammer mit zusätzlicher Panzer-Armierung

Abmessungen (B x T x H): in cm (in inches)	49,2 x 67,0 x 49,0 (19,4 x 26,4 x 19,3)	72,1 x 67,0 x 49,0 (28,4 x 26,4 x 19,3)
Verpackungsmaße in cm (in inches)	80,0 x 80,0 x 65,0 (31,5 x 31,5 x 25,6)	105 x 95 x 92 (41,3 x 37,4 x 36,2)
Nettogewicht	88,0 kg	139,0 kg
Bruttogewicht	108,0 kg	173,0 kg



# Herolab

Alle Herolab-Produkte tragen das CE-Zeichen.  
Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System entsprechend ISO 9001.



WEEE-Reg.-Nr.  
DE66734561




Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vor.

2025-01

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](mailto:info@herolab.de)  
Internet: [www.herolab.de](http://www.herolab.de)

## Röhrchen und Adapter für Rotoren der *HiGen® T+TR*

### für Rotor AF 24.2 + AF 72.2

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	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	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 je Adapter / Rotor	- / 24 bzw 72	- / 24 bzw 72	1 / 24 bzw 72	1 / 24 bzw 72	1 / 24 bzw 72

Kat.-Nr. 25 50 07



Kat.-Nr. 25 50 06

Kat.-Nr. 25 50 05

Kat.-Nr. 20 94 100



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



Kat.-Nr. 25 25 70 / 25 80 / 26 60 / 25 90 / 26 90

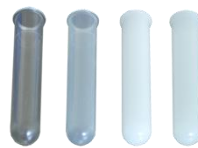


Kat.-Nr. 20 96 100



### für Rotor AF 20.10

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	PC: 25 24 80
Notwendige Adapter	---	---
Herolab Kat.-Nr.	---	---
Röhrchen je Adapter / Rotor	- / 20	- / 20



Kat.-Nr. 25 27 00 / 20 / 40 / 51



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



\* Kappen für 14 ml und 16 ml Röhrchen erhältlich (Kat.-Nr. 25 45 50 / 25 45 51)

### für Rotor AF 24.16






Röhrchen	16 ml mit Rand	12/15 ml Glas	10 ml Glas	4,5 / 5 ml	3 ml Glas	1,5 ml
Röhrchen Ø x Länge (mm)	18 x 100	18 x 102	13 x 100	12 x 75	10 x 75	11/13 x 40
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	PC: 25 27 00* PPCO: 25 27 20* PE: 25 27 40* PF: 25 27 51*	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PP: 25 22 30	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---					
Herolab Kat.-Nr.	---	25 58 20	25 56 00	25 50 72	25 55 80	25 50 70
Röhrchen je Adapter / Rotor	- / 24	1 / 24	1 / 24	1 / 24	1 / 24	1 / 24








### AF 12.30

30 ml AOR
25 x 92
PC: 25 29 51 PPCO: 25 29 61 PE: 25 29 65 PF: 25 29 71
---
---
- / 12

## Röhrchen und Adapter für Rotoren der *HiGen® T+TR*



für Rotor **AF 8.50.1 + AF 8.50.2 + AF 12.50**

Röhrchen	50ml AOR	50 ml mit Rand	50 ml mit Deckel	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	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	PC: 25 27 00 PPCO: 25 27 20 PE: 25 27 40 PF: 25 27 51	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---	---	---					
Herolab Kat.-Nr.	---	---	---	25 58 00	25 50 61	25 55 60	25 50 50	25 55 50
Röhrchen je Adapter / Rotor	- / 8 bzw. 12	- / 8 bzw. 12	- / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12

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	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PP: 25 22 30	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter							
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 je Adapter / Rotor	1 / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12	1 / 8 bzw. 12	2 / 16 bzw. 24	2 / 16 bzw. 24	2 / 16 bzw. 24	4 / 32 bzw. 48



für Rotor **AF 8.50.3**

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 je Adapter / Rotor	- / 8	1 / 8	1 / 8

Kat.-Nr. 20 92 105










Kat.-Nr. 25 32 90 + 25 46 82



**AF 6.94**

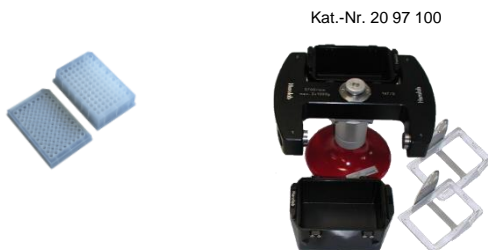
94 ml	94 ml	80 ml AOR
38 x 102	38 x 106	38 x 105
dickwandig PC: 25 32 80 PPCO: 25 32 60 dick-w.m.Gewinde PC: 25 32 90	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PC: 25 32 41 PPCO: 25 32 45 PE: 25 32 47 PF: 25 32 49
---	---	---
---	---	---
- / 6 bzw. 8	- / 6 bzw. 8	- / 6 bzw. 8

## Röhrchen und Adapter für Rotoren der *HiGen® T+TR*

### für Rotor **AF 6.250**

Röhrchen/Flaschen	250 ml	250 ml	200ml	100/120 ml	30 ml Glas	16 ml mit Rand	12/15 ml	10 ml
Röhrchen Ø x Länge (mm)	62 x 122	62 x 122	60 x 115	40 x 115	24 x 105	18 x 100	18 x 102	13 x 100
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	PC: 25 34 01 PPCO: 25 34 21 PE: 25 34 31 PF: 25 34 39 PP black: 25 34 12	Rundboden: PC: 25 34 41 PPCO: 25 34 45 PE: 25 34 47 PF: 25 34 49	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Roundboden 100 ml: PC: 25 33 00	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	PC: 25 27 00 PPCO: 25 27 20 PE: 25 27 40 PF: 25 27 51	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---							
Herolab Kat.-Nr.	---	25 51 90	25 58 10	25 51 70	25 51 60	25 51 30	25 51 10	25 51 10
Röhrchen je Adapter / Rotor	-	1 / 6	1 / 6	1 / 6	3 / 18	5 / 30	9 / 54	9 / 54



Röhrchen	4,5/5 ml	3 ml	1,5 ml
Röhrchen Ø x Länge (mm)	12 x 75	10 x 75	11/13 x 40
Röhrchen-Material + Herolab Kat.-Nr.	PP: 25 22 30	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter			
Herolab Kat.-Nr.	25 51 00	25 50 90	25 52 10
Röhrchen je Adapter / Rotor	9 / 54	15 / 90	8 / 48



### für Rotor **AS 2.6**

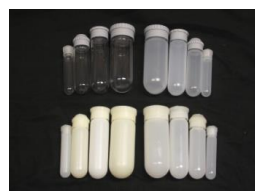
Platten	Mikrotiter-Platten	Deepwell Platten
Max. Plattenhöhe (gesamt)	bis zu 80 mm	bis zu 80 mm
Material + Herolab Kat.-Nr.	Platten nicht erhältlich von Herolab	Platten nicht erhältlich von Herolab
Notwendige Adapter	---	---
Herolab Kat.-Nr.	---	---
Platten je Adapter / Rotor	- / 2-6	- / 2-4

### **AS 4.500**

500 ml	50 ml Falcon	15 ml Falcon
98 x 114	29 x 118	17 x 122
PPCO: 25 35 51	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab	Röhrchen nicht erhältlich von Herolab
---		
---	20 90 530	20 90 535
- / 4	5 / 20	8 / 32

## Herolab Röhren für Rotoren der *HiGen® T+TR*

Kat.-Nr.	Beschreibung	Ø x Länge (mm)	Stück/Pack.
25 22 30	Röhrchen 4,5 ml PP-RB	12 x 75	1000
25 24 01	Röhrchen 10 ml PC-AOR mit Schraubdeckel	16 x 80	10
25 24 11	Röhrchen 10 ml PPCO-AOR mit Schraubdeckel	16 x 80	10
25 24 41	Röhrchen 10 ml PE-AOR mit Schraubdeckel	16 x 80	10
25 24 51	Röhrchen 10 ml PF-AOR mit Schraubdeckel	16 x 80	2
25 24 80	Röhrchen 13,5 ml PC dickwandig UZ, 16 x 76 mm	16 x 76	50
25 24 90	Röhrchen 13,5 ml PC mit Gewinde UZ, 16 x 76 mm	16 x 76	50
25 25 60	Röhrchen 14 ml PC-RB	18 x 75	10
25 27 00	Röhrchen 16 ml PC-RB/FL	18 x 100	10
25 27 20	Röhrchen 16 ml PPCO-RB/FL	18 x 100	10
25 27 40	Röhrchen 16 ml PE-RB/FL	18 x 100	10
25 27 51	Röhrchen 16 ml PF-RB/FL	18 x 100	2
25 29 51	Röhrchen 30 ml PC-AOR mit Schraubdeckel	25 x 92	10
25 29 61	Röhrchen 30 ml PPCO-AOR mit Schraubdeckel	25 x 92	10
25 29 65	Röhrchen 30 ml PE-AOR mit Schraubdeckel	25 x 92	10
25 29 71	Röhrchen 30 ml PF-AOR mit Schraubdeckel	25 x 92	2
25 31 00	Röhrchen 50 ml PC-RB/FL	29 x 103	10
25 31 05	Röhrchen 50 ml PC-RB/FL mit Loop Cap	29 x 103	10
25 31 30	Röhrchen 50 ml PE-RB/FL	29 x 103	10
25 31 45	Röhrchen 50 ml PPCO-RB/FL mit Loop Cap	29 x 103	10
25 31 51	Röhrchen 50 ml PF-RB/FL	29 x 103	2
25 31 60	Röhrchen 50 ml PPCO-RB/FL	29 x 103	10
25 32 01	Röhrchen 50 ml PC-AOR mit Schraubdeckel	29 x 103	10
25 32 11	Röhrchen 50 ml PPCO-AOR mit Schraubdeckel	29 x 103	10
25 32 15	Röhrchen 50 ml PE-AOR mit Schraubdeckel	29 x 103	10
25 32 21	Röhrchen 50 ml PF-AOR mit Schraubdeckel	29 x 103	2
25 32 41	Röhrchen 80 ml PC-AOR mit Schraubdeckel	38 x 105	10
25 32 45	Röhrchen 80 ml PPCO-AOR mit Schraubdeckel	38 x 105	10
25 32 47	Röhrchen 80 ml PEC-AOR mit Schraubdeckel	38 x 105	10
25 32 49	Röhrchen 80 ml PF-AOR mit Schraubdeckel	38 x 105	2
25 32 50	Röhrchen 94 ml PP-RB	38 x 106	10
25 32 60	Röhrchen 94 ml PA dickwandig UZ	38 x 102	25
25 32 80	Röhrchen 94 ml PC dickwandig UZ	38 x 102	25
25 32 90	Röhrchen 94 ml PC dickwandig mit Gewinde UZ	38 x 102	25
25 33 00	Röhrchen 100 ml PC-RB/G	40 x 115	2
25 33 10	Röhrchen 120 ml PP-RB	40 x 115	10
25 34 01	Flaschen 250 ml PC-FB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 12	Flaschen 250 ml PP schwarz-FB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 21	Flaschen 250 ml PPCO-FB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 31	Flaschen 250 ml PE-FB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 39	Flaschen 250 ml PF-FB mit Schraubdeckel	62 x 122	2
25 34 41	Flaschen 250 ml PC-RB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 43	Flaschen 250 ml PP-RB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 45	Flaschen 250 ml PPCO-RB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 47	Flaschen 250 ml PE-RB mit Schraubdeckel	62 x 122	6
25 34 49	Flaschen 250 ml PF-RB mit Schraubdeckel	62 x 122	2
25 45 50	Snap-on Caps für Röhrchen 14 ml und 16 ml (außer PE)		10
25 45 51	Snap-on Caps für Röhrchen 14 ml und 16 ml PE		10
25 46 82	Schraubdeckel, Aluminium, für UZ Röhrchen 94 ml		1
25 52 41	Kragenstützring für Flaschen 250, 500 ml		6



AOR	Advanced Oak Ridge	CB	Konischer Boden
PC	Polykarbonat	FB	Flachboden
PE	Polyäthylen	RB	Rundboden
PF	Polyflor®	FL	Flansch (Rand)
PPCO	Polypropylen Copolymer	UZ	Ultra-Zentrifugen-Röhrchen

Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vor.