

## Zentrifugenflaschen mit Deckel



Kat.-Nr. Flasche mit Deckel	Nenn- Volumen	Füll- Volumen	Maße (mm) Ø x Länge	Material und Form	Getestet bis zu ... min <sup>-1</sup>	Getestet bis zu ... x g	Stück pro Packg.
25 33 71	200 ml	186 ml	56 x 112	PC - FB/W	10.000	16.323	6
25 33 73	200 ml	168 ml	56 x 112	PPCO-FBW	10.000	16.323	6
25 33 75	200 ml	179 ml	56 x 112	PC - CB/W	10.000	16.323	6
25 33 77	200 ml	156 ml	56 x 112	PPCO-CBW	10.000	16.323	6
25 34 01	250 ml	232 ml	62 x 122	PC - FB/W <sup>1</sup>	14.400	33.847	6
25 34 12	250 ml	227 ml	62 x 122	PP/schwarz-FB/W <sup>1</sup>	13.000	27.585	6
25 34 21	250 ml	225 ml	62 x 122	PPCO-FBW <sup>1</sup>	14.400	33.847	6
25 34 31	250 ml	239 ml	62 x 122	PE - FB/W <sup>1</sup>	13.500	29.749	6
25 34 39	250 ml	231 ml	62 x 122	PF - FB/W <sup>1</sup>	12.000	23.505	2
25 34 41	250 ml	203 ml	62 x 122	PC - RB/W	14.400	33.847	6
25 34 43	250 ml	213 ml	62 x 122	PP - RB/W	14.400	33.847	6
25 34 45	250 ml	213 ml	62 x 122	PPCO-RBW	14.400	33.847	6
25 34 47	250 ml	213 ml	62 x 122	PE - RB/W	13.500	29.749	6
25 34 49	250 ml	213 ml	62 x 122	PF - RB/W	12.000	23.505	2
25 34 81	290 ml	273 ml	62 x 137	PC - FB/W	14.400	33.847	6
25 34 87	290 ml	275 ml	62 x 137	PE - FB/W	13.500	29.749	6
25 35 01	500 ml	432 ml	70 x 165	PC - FB/W <sup>1</sup>	10.500	20.560	6
25 35 12	500 ml	430 ml	70 x 165	PP/schwarz- FB/W <sup>2</sup>	10.500	20.560	2
25 35 21	500 ml	432 ml	70 x 165	PPCO-FBW <sup>2</sup>	10.500	20.560	6
25 35 31	500 ml	431 ml	70 x 165	PE - FB/W <sup>2</sup>	7.500	10.226	6
25 35 51	500 ml	503 ml	98 x 114 s	PPCO-FBW	5.200	5.290	4

Weitere Größen und Abkürzungen siehe Seite 2

Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.

Sept. 2017

## Zentrifugenflaschen mit Deckel

Kat.-Nr. Flasche mit Deckel	Nenn- Volumen	Füll- Volumen	Maße (mm) Ø x Länge	Material und Form	Getestet bis zu ... min <sup>-1</sup>	Getestet bis zu ... x g	Stück pro Packg.
25 35 90	650 ml	670,0 ml	98 x 136	PC - FB/W <sup>3</sup>	4.000	4.936	4
25 35 91	650 ml	668,0 ml	98 x 136	PP - FB/W <sup>3</sup>	4.000	4.936	4
25 35 80	750 ml	760 ml	98 x 152	PC - FB/W <sup>3</sup>	4.000	4.936	4
25 35 81	750 ml	762 ml	98 x 152	PPCO-FBW <sup>3</sup>	4.000	4.936	4
25 37 30	750 ml	750 ml	100 x 143 F	PPCO - FB/W 70	8.000	12.042	4
25 37 35	750 ml	750 ml	100 x 130 S	PPCO - FB/W 70	4.100	5.394	4
25 37 40	950 ml	925 ml	100 x 167 F	PPCO - FB/W 70	8.000	12.042	4
25 37 45	950 ml	925 ml	100 x 154 S	PPCO - FB/W 70	4.100	5.394	4
25 35 62	1.000 ml	900 ml	98 x 175	PC - FB/W <sup>3</sup>	4.000	4.936	4
25 35 65	1.000 ml	900 ml	98 x 175	PC - FB/W / SR	8.000	12.042	4
25 35 72	1.000 ml	887 ml	98 x 175	PPCO-FBW <sup>3</sup>	4.000	4.936	4
25 35 75	1.000 ml	885 ml	98 x 175	PPCO-FBW SR	8.000	12.042	4
25 37 80	1.000 ml	1.010 ml	98 x 190 F	PPCO - FB/W 70	8.000	12.042	4
25 37 50	1.000 ml	1.010 ml	100 x 181 F	PPCO - FB/W 70	8.000	12.042	4
25 37 55	1.000 ml	1.010 ml	100 x 168 S	PPCO - FB/W 70	4.100	5.394	4

**F** für Festwinkelrotor  
**S** nur für Ausschwing-Rotor

- Die 250 ml-Flachboden-Flaschen mit Bodenpolster benutzen, außer in allen Ausschwingrotoren und den Festwinkelrotoren JA -14 (Beckman) und HFA-14.290 (Heraeus) und AF 6.250 (Herolab).
- Aus Sicherheitsgründen immer mit Kragenstützring (Kat.-Nr. 25 52 41) benutzen. Diese Flaschen können nicht im Rotor JA-10 (Beckman) benutzt werden.
- Wenn der Dichtungsdeckel mit Stützring (Kat.-Nr. 25 46 62) benutzt wird, beträgt die max. Geschwindigkeit im Winkelrotor 8.000 min<sup>-1</sup>.

PPCO – Polypropylen-Copolymer  
PE – Polyethylen  
PC – Polykarbonat  
PF – Polyflor

CB – konischer Boden  
FB – Flachboden  
RB – Rundboden  
SR – Stützring  
W – Weithals



➤ **NEU: Weithalsflaschen mit 70 mm Öffnung**

**1.000 ml-Flaschen Ø 100 mm**

für Festwinkel-Rotor (links – 25 37 50 blauer Deckel)  
für Ausschwing-Rotor (rechts – 25 37 55 schwarzer Deckel)

**1.000 ml-Flaschen Ø 98 mm**

für Festwinkel-Rotor (ohne Abb. – 25 37 80 weißer Deckel)