

## Probenröhrchen

Pack = 1000 St.

- hergestellt aus klarem PS oder transparentem PP

Volumen	Ø x H	Material	Boden	Bestellnummer
ml	mm			Pack
4	11 x 70	PS	rund	5 449 001
4	12 x 55	PS	rund	5 449 002
5	12 x 75	PS	rund	5 449 003
5	12 x 75	PP	rund	5 449 004
4,5	12 x 75	PS	konisch	5 449 005
12	16 x 100	PS	rund	5 449 006
12	16 x 100	PP	rund	5 449 007
12	17 x 103	PS	konisch	5 449 009
12	18 x 115	PS	konisch	5 449 010
12	18 x 115	PS	rund	5 449 011



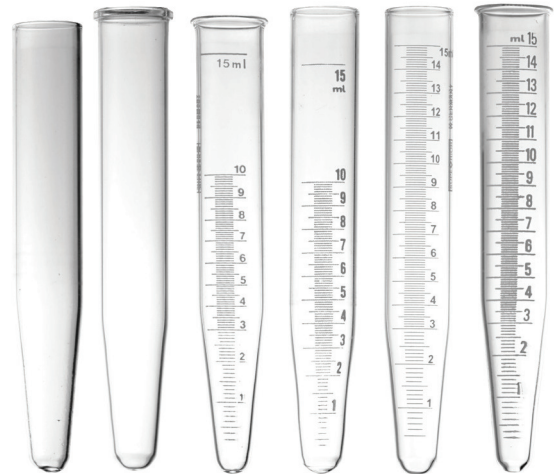
## Zentrifugengläser - konischer Boden

- mit und ohne Bördelrand
- mit und ohne Graduierung

Pack = 100 St.



Kapazität	Maße	Wandung	hergestellt aus	Rand	Graduierung	Bestellnummer
ml	mm	mm				Pack
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	-		4 860 001
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	ja		4 860 004
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	Borosilikat	ja	-	4 860 005
~10	98 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	-		4 865 001
~10	98 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	ja		4 865 002
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	-	10ml:0,1	4 870 001
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	ja	Markierung bei 15ml	4 870 004
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	-		4 875 001
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	AR-Glas	ja	15ml:0,1	4 875 004
~15	112 x 17	0,8 - 1,0	Borosilikat	ja		4 875 005



## Zentrifugengläser - konischer Boden 60° - starkwandig

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3

Kapazität	Länge	Außen Ø	Bestellnummer
ml	mm	mm	
15*	100	16	4 945 001
25	100	24	4 945 002
50	100	34	4 945 003
80	100	44	4 945 004
85	115	40	4 945 005

\* konischer Boden 30°



## Zentrifugengläser graduirt - starkwandig (~1,8 mm)

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3



Kapazität	Länge	Außen Ø	Boden	Graduierung	Bestellnummer
ml	mm	mm			
15*	100	16	rund	10ml:0,1	4 940 102
25*	100	24		20ml:0,1	4 940 103
50*	100	34		45ml:0,1	4 940 104
100*	100	44		85ml:0,1	4 940 105
250*	147	56		200ml:5	4 940 107
15	98	16	konisch	10ml:0,1	4 945 101
25	98	24		20ml:0,1	4 945 102
50	98	34		45ml:0,1	4 945 103
100	98	44		85ml:0,1	4 945 104

\* gemäß DIN 58970 (Teil 2)

