

Zentrifugengläser

- hergestellt aus PP
- autoklavierbar bis zu 121°C

Kapazität	Länge	Außen Ø	Boden	Bestellnummer
ml	mm	mm		
7	100	12	rund	7 271 001
16	100	18		7 271 002
31	95	24		7 271 004
48	100	30		7 271 005
75	100	35		7 271 006
110	120	40		7 271 007
10	108	16		ko-
15	120	18	nisch	7 272 002



Zentrifugengläser graduert

- konischer Boden
- hergestellt aus PP oder PMP
- autoklavierbar bis zu 121°C (PP) oder 170°C (PMP)

Kapazität	Länge	Außen Ø	Material	Bestellnummer
ml	mm	mm		
10	110	16	PP	7 273 001
15	118	18		7 273 002
10	110	16	PMP	7 273 101
15	118	18		7 273 102



Reaktionsgefäße

- hergestellt aus PP oder PE
- mit und ohne fixierten Deckel (perforiert)
- transparent

staubfrei verpackt = 1000 St.

Volumen	Deckel	Material	Bestellnummer
ml			Pack
0,25	ja	PE	5 420 025
0,4		PE	5 420 000
0,7		PP	5 419 000
1,5		PP	5 417 000
1,9		PP	5 417 019
2,2		PP	5 417 022
1,5	-	PP	5 418 000
2,2		PP	5 418 022



Kryoröhrchen (Gefrieröhrchen)

- hergestellt aus PP
- sterilisiert durch Strahlung
- zum Tiefgefrieren von -20°C bis 196°C
- Schraubkappe mit Siegelbindung
- weiße Markierung

Pack = 100 St.

Volumen	Boden	Bestellnummer
ml		Pack
1,2	konisch	5 485 001
2	rund - selbststehend	5 485 002
4	rund - selbststehend	5 485 003
5	rund	5 485 004
2	rund	5 485 005



Zentrifugengläser ASTM D91 D96; 8 in.



- zylindrisch mit konischem Boden
- Borosilikatglas 3.3
- graduert
- Markierungen bei 50, 75 und 100ml

Volumen	Teilung	Bestellnummer
ml		
100	0-0,5 : 0,05	4 955 010
	0,5-2 : 0,1	
	2-3 : 0,2	
	3-5 : 0,5	
	5-10 : 1	
	10-25 : 5	
	25-100 : 25	



Zentrifugengläser ASTM D96



- birnenförmig mit zylindrischem Boden
- Borosilikatglas 3.3
- graduert
- Markierungen bei 50 und 100ml

Volumen	Teilung	Bestellnummer
ml		
100	0-1,5 : 0,1	4 956 010
	1,5-3 : 0,5	
	3-5 : 0,5	
	5-10 : 1,0	
	10-25 : 5	
	25-100 : 25	



Zentrifugengläser ASTM D96; 6 in.



- zylindrisch mit konischem Boden
- Borosilikatglas 3.3
- graduert
- Markierungen bei 50 und 100ml

Volumen	Teilung	Bestellnummer
ml		
100	0-0,5 : 0,05	4 957 010
	0,5-2 : 0,1	
	2-3 : 0,2	
	3-5 : 0,5	
	5-10 : 1	
	10-25 : 5	

