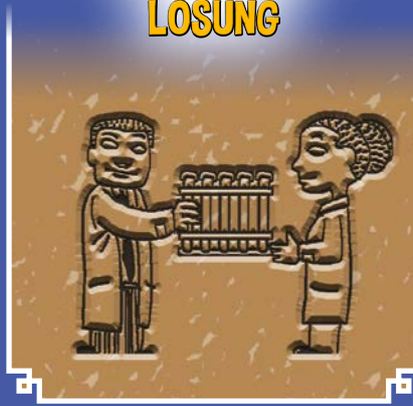


DES RÄTSELS LÖSUNG



RÖHRCHEN UND RACKS

• Mikroröhrchen mit Snap-Verschluss ClearLine [®] , Eppendorf, Multi, Biosigma, Greiner Bio-One, Treff [®] , Labcon, Simport [®] , Hamilton und andere Marken	663 bis 676
• 5-ml- und 25-ml-Röhrchen mit Snap-Verschluss ClearLine [®] , Eppendorf, Greiner Bio-One, Labcon, Simport [®] und andere Marken	677 bis 680
• Mikroröhrchen mit Schraubverschluss ClearLine [®] , Greiner Bio-One, Simport [®] , Nalgene [™] und andere Marken	681 bis 696
• 5 ml Röhrchen mit Schraubverschluss und andere Marken	697 und 698
• Zentrifugenröhrchen 15 ml, 25 ml und 50 ml	699 bis 707
• Großvolumige Röhrchen mit Gewinde 175 ml bis 1000 ml	708 und 709
• Röhrchen mit Schraubgewinde Gosselin [™] , Greiner Bio-One, Nalgene [™] , Simport [®] , Labcon, Biosigma, Nunc [™]	710 bis 721
• Röhrchen mit geradem Hals Gosselin [™] , Greiner Bio-One, Nalgene [™] , Simport [®] , Nunc [™] , Biosigma	722 bis 735
• Stopfen	736 bis 744
• Verschiedene Racks für Röhrchen	744 bis 753
• Racks für Röhrchen 5 ml bis 50 ml	754 bis 758
• Racks für Röhrchen 0,2 bis 2 ml	759 bis 764
• Mehrrohrenracks	765 bis 769
• Stufen-Racks	769 und 770
• Schwimmende Racks	771 und 772
• Racks für Flaschen	772
• Transportkörbe, Körbe und Gitter aus Edelstahl	773 und 774
• Glastrockner, Abtropfgestelle	775
• Röhrchen und Zubehör für Drosophila, Zubehör für Nagetiere und Nematoden	776 bis 783

ClearLine® Standard-Mikroröhrchen

Volumen (ml)	1,5		2	
Durchmesser (mm)	10,8	10,8	10,8	10,8
Höhe (mm)	41	41	42	42
Material	Reines Polypropylen			
Steril	Nein			
Verschluss-Typ	Snap; durchstechbar			
Autoklavierbar	Ja			
Max. Zentrifugationsgeschwindigkeit (g)	25000			
Graduierung	Ja auf dem Röhrchen + Kappe			
Beschriftungsbereich	Ja			
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C			
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; CE-gekennzeichnetes IVD			
VE	2 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen	1000 Röhrchen	2 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen	1000 Röhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	390689	390690	390691	390692
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -



Clear-Lock ClearLine®-Mikroröhrchen

Volumen (ml)	0,5				1,5				2			
Durchmesser (mm)	7,8	7,8	7,8	7,8	10,66	10,66	10,66	10,66	10,73	10,73	10,73	10,73
Höhe (mm)	30	30	30	30	38	38	38	38	40,1	40,1	40,1	40,1
Material	Reines Polypropylen											
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Snap Clear-Lock; durchstechbar											
Autoklavierbar	Ja											
Max. Zentrifug. (g)	30000											
Graduierung	Ja, auf Röhrchen und Deckel											
Beschriftungsbereich	Ja											
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C											
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; CE IVD-Zeichen; Sicheres Verschlusssystem, verhindert unbeabsichtigtes Öffnen											
VE	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Schachtel mit 500 Mikroröhrchen	50 einzeln verpackte Mikroröhrchen	5 Beutel mit 100 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	2 Schachteln mit 500 Mikroröhrchen	100 einzeln verpackte Mikroröhrchen	4 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	2 Schachteln mit 500 Mikroröhrchen	100 einzeln verpackte Mikroröhrchen	4 Beutel mit 50 Mikroröhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	390931A	390929	395018	395019	390903	390901	390940	395020	390904	390902	390941	395021
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Starter Kit Tube - ClearLine®

➤ Zusammensetzung der Packung

- 500 Mikroröhrchen CLEAR- LOCK 0,5 ml
- 1000 Mikroröhrchen CLEAR- LOCK 1,5 ml
- 1000 Mikroröhrchen CLEAR- LOCK 2 ml
- 500 CLEAR-LOCK Röhrchen 5 ml
- 1 Rolle mit 1000 Kryo-Etiketten 9,5 mm weiß
- 1 Rolle mit 1000 Kryo-Etiketten 33 x 13 mm weiß

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
999842	Starterkit ClearLine® Tube	AA -



Mikroröhrchen 3810 Eppendorf

	Eppendorf quality™	PCR Clean
	 	 
Volumen (ml)	1,5	1,5
Durchmesser (mm)	10,8	10,8
Höhe (mm)	41	41
Material	Reines Polypropylen	Reines Polypropylen
Steril	Nein	Nein
Verschluss-Typ	Snap	Snap
Autoklavierbar	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	30000	30000
Graduierung	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen und Kappe	Ja auf dem Röhrchen und Kappe
Einsatztemperatur	-86 °C bis +100 °C	-86° C bis +100 °C
Eigenschaften	Leichtes Öffnen und sicheres Schließen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren Leichtes Öffnen und sicheres Schließen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide
VE	Schachtel mit 1000 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1000 Mikroröhrchen
Natur	033511	033510
Gelb	033512	-
Rot	033514	-
Grün	033513	-
Blau	033528	-
CHF/ VE	AA -	AA -

Eppendorf Safe-Lock-Mikroröhrchen

	Eppendorf quality™			Biopur		
						
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Durchmesser (mm)	7,8	10,8	10,8	7,8	10,8	10,8
Höhe (mm)	31	41	42	31	41	42
Material	Reines Polypropylen			Reines Polypropylen		
Steril	Nein			Ja		
Verschluss-Typ	Snap Safe-Lock			Snap Safe-Lock		
Autoklavierbar	Ja			Ja		
Max. Zentrifug. (g)	30000	30000	25000	22000		
Graduierung	Ja			Ja		
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe			Ja auf dem Röhrchen + Kappe		
Einsatztemperatur	-86 °C bis +100 °C			-86 °C bis +100 °C		
Eigenschaften	Sicheres Verschlussystem gegen unbeabsichtigtes Öffnen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide			Biopur-Qualität® frei von DNasen, RNasen, menschlicher und bakterieller DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; sicheres Verschlussystem gegen unbeabsichtigtes Öffnen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide		
VE	Schachtel mit 500 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1000 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1000 Mikroröhrchen	50 einzeln verpackte Mikroröhrchen	100 einzeln verpackte Mikroröhrchen	100 einzeln verpackte Mikroröhrchen
Natur	033283	033290	033297	033304	033305	033306
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -
Gelb	033284	033291	033298	-	-	-
Rot	033285	033292	033299	-	-	-
Grün	033287	033294	033301	-	-	-
Blau	033286	033293	033300	-	-	-
Assortiert*	033289	033296	033303	-	-	-
Bernstein	033288	033295	033302	-	-	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	-	-	-

* (natur, gelb, rot, grün und blau)

Eppendorf Safe-Lock-Mikroröhrchen



	Standard			PCR Clean Protein LoBind®			DNA LoBind®		
	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Durchmesser (mm)	7,8	10,8	10,8	7,8	10,8	10,8	7,8	10,8	10,8
Höhe (mm)	31	41	42	31	41	42	31	41	42
Material	Reines Polypropylen			Polypropylen					
Steril	Nein								
Verschluss-Typ	Snap Safe-Lock								
Autoklavierbar	Ja								
Max. Zentrifug. (g)	30000	30000	25000	18000	18000	18000	30000	30000	25000
Graduierung	Ja								
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe								
Einsatztemperatur	-86 °C bis +100 °C								
Eigenschaften	PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; sicheres Verschlusssystem verhindert versehentliches Öffnen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide			Material Protein LoBind, ein spezielles Polymer, das eine hydrophile Oberfläche für maximale Probenrückgewinnung schafft; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, humaner DNA und PCR-Inhibitoren; sicheres Verschlusssystem, verhindert versehentliches Öffnen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide			LoBind-DNA-Material, eine Kombination aus speziellen Herstellungstechnologien und ausgewählten Chargen, gewährleistet eine praktisch 100 %ige Rückgewinnung von DNA/RNA-Molekülen; keine Oberflächenbeschichtung, um das Risiko einer Probenkontamination auszuschließen; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; sicheres Verschlusssystem, verhindert versehentliches Öffnen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide		
VE	Schachtel mit 500 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1000 Mikroröhrchen		2 Beutel mit 50 Mikroröhrchen			5 Beutel mit 50 Mikroröhrchen		
Naturfarbe	033307	033508	033509	033867	033868	033869	033870	033871	033872
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Forensic DNA			
Volumen (ml)	0,5	1,5	2
Durchmesser (mm)	7,8	10,8	10,8
Höhe (mm)	31	41	42
Material	Reines Polypropylen		
Steril	Nein		
Verschluss-Typ	Snap Safe-Lock		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	30000		
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe		
Einsatztemperatur	-86 °C bis +100 °C		
Eigenschaften	Forensische DNA-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; sicheres Verschlusssystem zum Schutz vor versehentlichem Öffnen; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide		
VE	Schachtel mit 500 Mikroröhrchen		
Naturfarbe	933933	933934	933935
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -



Mikroröhrchen Safeseal M_μlti



Volumen (ml)	0,65	1,5	2
Innen-Ø (mm)	6,4	9,19	10,95
Höhe ohne Kappe (mm)	29,97	38,98	39,12
Material	Polypropylen		
Steril	Nein		
Verschluss-Typ	Snap Safeseal		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	26.000 g		
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja		
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C		

VE	Stopfen für wiederholtes Verschließen und Öffnen bei gleichzeitiger Gewährleistung einer guten Abdichtung; frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren													
	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	20 Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1 Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	5 Beutel mit 200 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1 Beutel mit 500 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 400 Mikroröhrchen	Beutel mit 800 Mikroröhrchen	Schachtel mit 1 Beutel mit 400 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 400 Mikroröhrchen
Natur	017030A	017030	129240	-	-	037840	017040	017040A	129250	-	012000A	01220A	129260	-
Gelb	-	-	-	011190	-	-	-	-	-	011560	-	-	-	012040
Grün	-	-	-	011080	-	-	-	-	-	011450	-	-	-	011940
Blau	-	-	-	011060	-	-	-	-	-	011430	-	-	-	011920
Rosa	-	-	-	011120	-	-	-	-	-	011490	-	-	-	011980
Violett	-	-	-	011170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	012020
Assortiert	-	-	-	-	027540	-	-	-	-	011590	-	-	-	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

*(natur, gelb, rot, grün und blau)

Low Binding Mikroröhrchen



Volumen (ml)	0,65	1,5	2
Innen-Ø (mm)	6,4	9,19	10,95
Höhe ohne Kappe (mm)	29,97	38,98	39,12
Material	Polypropylen		
Steril	Nein		
Verschluss-Typ	Snap		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	24.000		
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja		
Eigenschaften	Stopfen für wiederholtes Schließen und Öffnen bei gleichzeitiger Gewährleistung eines guten Verschlusses; geringe Proteinadsorption; frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren		
VE	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	250 Mikroröhrchen	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	027200	027210	012180
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -

Mikroröhrchen mit Delfinnase



Volumen (ml)	2
Innen-Ø (mm)	11,02
Höhe ohne Kappe (mm)	39,75
Material	Polypropylen
Steril	Nein
Verschluss-Typ	Snap
Autoklavierbar	Ja
Max. Zentrifug. (g)	15.000
Graduierung	Ja
Beschriftungsbereich	Ja
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Idealer Boden für die Bodensatzrückgewinnung; frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren
VE	1000 Mikroröhrchen
Naturfarbe	027270
CHF/ VE	AA -

Biosigma-Mikroröhrchen



RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	1,5			2	
Durchmesser (mm)	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Höhe (mm)	41	41	41	41	41
Material	Polypropylen				
Steril	Nein				
Verschluss	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Durchstechbarer Snap	Durchstechbarer Snap	-	Durchstechbarer Snap	Durchstechbarer Snap
Autoklavierbar	Ja				
Max. Zentrifug. (g)	25.000				
Graduierung	Ja				
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe				
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +121 °C				
Eigenschaften	CE IVD Kennzeichnung				
VE	Wiederverschließbarer Beutel mit 500 Mikroröhrchen		Wiederverschließbarer Beutel mit 1000 Mikroröhrchen		
Art. Nr. Einzelröhrchen natur	-	-	390526	-	-
Natur	390525	-	-	-	390524
Gelb	-	390536	-	-	-
Grün	-	390538	-	-	-
Blau	-	390535	-	-	-
Rosa	-	390537	-	-	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Mikroröhrchen Greiner Bio-One



Volumen (ml)	0,5	1,5	1,5	2	2
Durchmesser (mm)	7,7	9,12	10,45	9,12	9,31
Höhe (mm)	31,9	39	39	39	40,25
Material	Polypropylen				
Steril	Nein				
Verschluss	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Snap	Snap	-	Snap	Snap
Autoklavierbar	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Max. Zentrifug. (g)	18.000	18.000	18.000	18.000	16.000
Graduierung	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +100 °C	-80 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen ; geringe Spuren von Schwermetallen ; Viatron-kompatibel	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen			
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	8 Beutel mit 500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Einzelröhrchen natur	-	-	618201	-	-
Natur	667201	616201	-	-	623201
Schwarz	-	-	-	616283	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

EasyFit® Treff® Mikroröhrchen



	CleanRoom Pure®				LoTrace® DNA	
Volumen (ml)	0,5		1,5		0,5	1,5
Durchmesser (mm)	10	10	12,8	12,8	10	12,8
Höhe (mm)	30	30	38,8	38,8	30	38,8
Material	Reines Polypropylen	Reines Polypropylen	Reines Polypropylen	Reines Polypropylen	Reines Polypropylen	Reines Polypropylen
Steril	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Verschluss-Typ	Snap EasyFit®					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	30000					
Graduierung	Ja					
Beschriftungsbereich	Ja					
Einsatztemperatur	-195 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Für den allgemeinen Gebrauch; leicht zu öffnen; Reinraumherstellung Klasse 8 nach ISO 14644-1; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren				Geringe DNA-Anhaftung; für den allgemeinen Gebrauch; leicht zu öffnen; Reinraumherstellung Klasse 8 gem. ISO 14644-1; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und von PCR-Inhibitoren	
VE	500 Mikroröhrchen		1000 Mikroröhrchen		2000 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen
Natur	034001	034159	034013	034013S	982748	982749
Gelb	034003	-	034015	-	-	-
Grün	034004	-	034016B	-	-	-
Blau	034005	-	034017	-	-	-
Rosa	034002	-	034014	-	-	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

TIPP



► **CapLock :**
Vollständig versiegelte Kappen mit doppeltem Verschluss, der ein Öffnen der Kappe während der Inkubation verhindert



► **EasyFit :**
Für allgemeine Verwendung und Lagerung



► **ClickFit :**
Verstärkter Verschluss, besonders geeignet für Heizanwendungen

ClickFit® Treff® Mikroröhrchen



	CleanRoom Pure®				LoTrace® DNA					
Volumen (ml)	0,5	1,5	2		0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Durchmesser (mm)	10	12,8	12,8	12,8	10	12,8	12,8	10	12,8	12,8
Höhe (mm)	30	38,8	40	40	30	38,8	40	30	38,8	40
Material	Reines Polypropylen				Polypropylen					
Steril	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Verschluss-Typ	Snap ClickFit®									
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	30.000	30.000	20.000	20.000	30.000	30.000	20.000	30.000	30.000	20.000
Graduierung	Ja									
Beschriftungsbereich	Ja									
Einsatztemperatur :	-190 °C bis +121 °C									
Eigenschaften	Für den allgemeinen Gebrauch mit verstärktem Verschluss ; ideal für Anwendungen die eine Erwärmung des Mikroröhrchens erfordern ; Herstellung in Reinräumen der Klasse 8 nach ISO 14644-1 ; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren				Geringe DNA-Haftung; zur allgemeinen Verwendung mit verstärktem Verschluss; ideal für Anwendungen, die eine Erwärmung des Mikroröhrchens erfordern; Reinraumklasse 8 gemäß ISO 14644-1; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren			LightBlock für lichtempfindliche Proben; geringe DNA-Adhäsion; zur allgemeinen Verwendung mit verstärktem Verschluss; ideal für Anwendungen, die eine Erwärmung des Mikroröhrchens erfordern; Reinraumklasse 8 nach ISO 14644-1; frei von DNasen, RNasen, humaner DNA, Endotoxinen, ATP und PCRTIP-Inhibitoren		
VE	500	1000	500	500	2000	1000	1000	500	1000	500
	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen
Natur	-	034019	034033	034158	982750	982751	982752	-	-	-
Hohe Transparenz	034009	034031	-	-	-	-	-	-	-	-
Gelb	-	034021	034035	-	-	-	-	-	-	-
Grün	-	034022	034036	-	-	-	-	-	-	-
Blau	-	034023	034037	-	-	-	-	-	-	-
Rosa	-	034020	034034	-	-	-	-	-	-	-
Schwarz	-	-	-	-	-	-	-	034008B	034024B	034126
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

CapLock® Treff® Mikroröhrchen



	CleanRoom Pure®			LoTrace® DNA		
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Durchmesser (mm)	10	12,8	12,8	10	12,8	12,8
Höhe (mm)	30	38,8	40	30	38,8	40
Material	Reines Polypropylen					
Steril	Nein					
Verschluss-Typ	Snap CapLock®					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	30.000	30.000	20.000	30.000	30.000	20.000
Graduierung	Ja					
Beschriftungsbereich	Ja					
Einsatztemperatur :	-190 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Double Lock®-Sicherheitsverriegelungssystem, das ein versehentliches Öffnen verhindert; hergestellt im Reinraum nach ISO 14644-1 Klasse 8; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren			Geringe DNA-Anhaftung; sicheres Double Lock®-Verschlussystem verhindert versehentliches Öffnen; Reinraumherstellung Klasse 8 nach ISO 14644-1; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren		
VE	500	1000	500	2000	1000	1000
	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen	Mikroröhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	982855	982856	982857	982753	982754	982755
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Mikroröhrchen Superspin™ Labcon



Volumen (ml)	1,5
Durchmesser (mm)	12,2
Höhe (mm)	40,64
Material	Polypropylen
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Max. Zentrifug. (g)	40000
Graduierung	Ja
Beschriftungsbereich	Ja
Farben	Ultra-transparent
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C
Eigenschaften	Ultraglatte Oberfläche, low binding; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen (< 0,05 EU/ml), ATP und PCR-Inhibitoren; zertifizierter niedriger Metallgehalt (< 1 ppm)
VE	10 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Natur	949832
Gelb	949834
Rot	949836
Grün	949839
Blau	949838
Violett	949837
Orange	949835
Assortiert*	949840
Bernstein	949833
CHF/ VE	AA -

*(gelb, rot, grün, blau, orange)

Mikroröhrchen SuperClear™ Labcon



Volumen (ml)	0,5	1,7	2
Durchmesser (mm)	7,7	10,3	10,1
Höhe (mm)	30,2	39,3	39,3
Material	Polypropylen		
Steril	Nein		
Verschluss-Typ	Snap	Snap	Durchstechbarer Snap
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	35000		
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja		
Farben	Ultra-transparent		
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C		
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen (< 0,05 EU/ml), ATP und PCR-Inhibitoren; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm)		
VE	10 wiederverschließbare Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	10 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen	10 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Natur	949841	949831	949865
Gelb	949842	950685	949867
Rot	949844	950687	949869
Grün	949847	950690	949872
Blau	949846	950689	949871
Violett	949845	950688	949870
Orange	949843	950686	949868
Assortiert*	949848	950691	949873
Bernstein	-	-	949866
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -

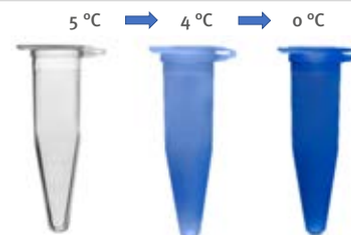
*(gelb, rot, grün, blau, orange)

Mikroröhrchen SuperSlik™ Labcon



Volumen (ml)	0,5	1,5	1,7
Durchmesser (mm)	7,7	10,3	10,1
Höhe (mm)	30,2	39,3	39,3
Material	Polypropylen		
Steril	Nein	Nein	Ja
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	20.000	20.000	15.000
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja		
Farben	Transparent	Transparent	Transparent
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C	-80 °C bis +122 °C	-80 °C bis +122 °C
Eigenschaften	Geringe Proteinaufnahme; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen (< 0,05 EU/ml), ATP und PCR-Inhibitoren; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm)		
VE	10 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen	10 wiederverschließbare Beutel mit 250 Mikroröhrchen	10 wiederverschließbare Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Art. Nr.	949849	949864	949860
Naturfarbe	AA -	AA -	AA -
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -

Labcon Viewpoint™-Mikroröhrchen



Volumen (ml)	1,5
Durchmesser (mm)	10,3
Höhe (mm)	39,3
Material	Polypropylen
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Max. Zentrifug. (g)	40.000
Graduierung	Ja
Beschriftungsbereich	Ja
Farben	transluzent bei +5 °C; hellblau bei +4 °C; dunkelblau ab 0 °C
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD-Kennzeichnung; IATA 95 kPa-konform für den Transport Infektionserreger; U.S.P. Klasse VI-konform; recycelbar; UV-Schutz, wenn das Röhrchen dunkelblau wird
VE	10 Beutel mit 100 Röhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	950664
CHF/ VE	AA -

Simport®-Mikroröhrchen



Volumen (ml)	1,5
Material	Polypropylen
Steril	Nein
Verschluss-Typ	Snap Secure-Lock™; durchstechbar
Autoklavierbar	Ja
Max. Zentrifug. (g)	20.000
Graduierung	Ja
Beschriftungsbereich	Ja
Einsatztemperatur :	-175 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Sicheres Verschlusssystem zum Schutz vor versehentlichem Öffnen; frei von DNasen, RNasen, DNA und Endotoxinen
VE	Wiederverschließbarer Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Art. Nr.	040210
CHF/ VE	AA -

Hamilton-Mikroröhrchen



Volumen (ml)	1,5		
Material	Polypropylen		
Steril	Nein	Nein	Ja
Verschluss	Ja		
Verschluss-Typ	Snap Öffnung durch Druck auf die Rückseite des Verschlusses / selbstverriegelnde Kappe bei 90 °C		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	15.000	15.000	15.000
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja		
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +121 °C		
Eigenschaften	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren
VE	4 Beutel mit 500 Mikroröhrchen	4 Beutel mit 500 Mikroröhrchen	20 Beutel mit 100 Mikroröhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	199204	199205	199206
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -

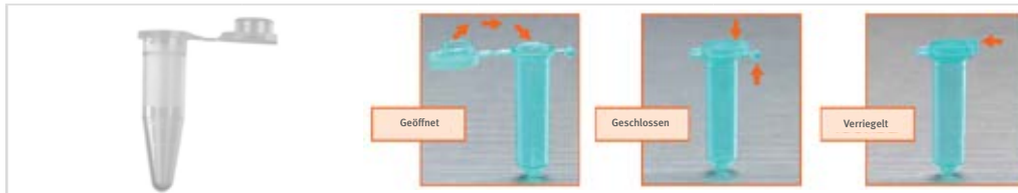


Polypropylen-Mikroröhrchen mit Snap-Verschluss



Volumen (ml)	0,5						
Durchmesser (mm)	7,5	7,7	7,7	7,9	7,7	-	-
Höhe (mm)	31,25	30,2	30,2	31,3	30,2	-	-
Material	Polypropylen						
Steril	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Verschluss-Typ	Snap	Snap	Snap	Snap	Snap	Snap; durchstechbar	Snap
Autoklavierbar	Ja						
Max. Zentrifug. (g)	11000	20000	20000	18000	20000	28000	15000
Rand	Nein						
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Farben	Transluzent	Transparent	Transparent	Ausgezeichnete Transparenz	Ausgezeichnete Transparenz	Ausgezeichnete Transparenz	Undurchsichtig
Einsatztemperatur		-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-70 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-100 °C bis +121 °C
Eigenschaften	CE - IVD Kennzeichnung	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, DNA- und PCR- Inhibitoren; geringe Oberflächenadsorption	RNase, Dnase frei	Verstärkte Verschlusskappe	Verstärkter Verschluss; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, DNA- und PCR-Inhibitoren	Sicherheits- Verschluss; frei von DNase, RNase und Endotoxin	Kappe mit verstärktem Verschluss; für lichtempfindliche Proben
VE	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Wiederverwendbare Schachtel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Natur	391233	045513	045400	499002	840587	062911	-
Weiß	-	-	-	-	-	-	-
Gelb	-	-	-	-	840592	-	-
Rot	-	-	-	-	840590	-	-
Grün	-	-	-	-	840589	-	-
Blau	-	-	-	-	840588	-	-
Violett	-	-	-	-	840591	-	-
Orange	-	-	-	-	045519	-	-
Assortiert	-	-	-	-	840593	062912	-
Bernstein	-	-	-	-	045520	-	-
Schwarz	-	-	-	-	-	-	141101
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Polypropylen-Mikroröhrchen mit Snap-Verschluss (Fortsetzung)



Volumen (ml)	0,6				
Material	Polypropylen				
Steril	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Snap; durchstechbar	Snap; durchstechbar	Snap Safelock	Snap Safelock	Snap Safelock
Autoklavierbar	Ja				
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	30000	30000	30000
Rand	Nein				
Graduierung	Ja				
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent
Einsatztemperatur	-40 °C bis +121 °C				
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine	Material mit sehr geringer Adhäsion, das eine maximale Probenrückgewinnung garantiert; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen	Sicheres Verschlusssystem, das ein versehentliches Öffnen verhindert; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen und ATP		
VE	Wiederverschließbarer Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Wiederverschließbarer Beutel mit 500 Mikroröhrchen	20 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 100 Mikroröhrchen	500 einzeln verpackte Mikroröhrchen
Natur	054814	054818	038488	038486	038487
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Volumen (ml)	1,5							
Durchmesser (mm)	-	-	-	10,7	10,7	-	10,86	10,8
Höhe (mm)	-	-	-	41	41	-	39,96	39,9
Material	Polypropylen							
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Typ der Kappe	snap Safelock	snap Safelock	snap Safelock	Snap ; breit	Snap	Snap; durchstechbar	Snap	Snap
Autoklavierbar	Ja							
Max. Zentrifug. (g)	24000	24000	24000	20000	20000	20000	11000	30000
Rand	Nein							
Graduierung	Ja							
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Ausgezeichnete Transparenz	Transparent	Transluzent	Transluzent	Ausgezeichnete Transparenz
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-40 °C bis +121 °C	-	-70 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Sicheres Verschlusssystem, das versehentliches Öffnen verhindert; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen und ATP			Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, DNA- und PCR-Inhibitoren	RNase, Dnase frei	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine	-	Verstärkte Verschlusskappe
VE	10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	500 einzeln verpackte Mikroröhrchen	10 Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Wiederverwendbare Schachtel mit 250 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen
Natur	038485	038483	038484	048048	045401B	054817	391232	499001
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Polypropylen-Mikroröhrchen mit Snap-Verschluss (Fortsetzung)



Volumen (ml)	1,5						
Durchmesser (mm)	-	10,7	10,7	10,7	10,86	-	-
Höhe (mm)	-	41	41	41	39,06	-	-
Material	Polypropylen						
Steril	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Typ der Kappe	Snap; durchstechbar	Snap	Snap ; breit	Snap	Snap; durchstechbar	Snap; durchstechbar	Snap
Autoklavierbar	Ja						
Max. Zentrifug. (g)	28000	20000	20000	20000	15000	28000	15000
Rand	Nein						
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungs- bereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Farben	Ausgezeichnete Transparenz	Ausgezeichnete Transparenz	Ausgezeichnete Transparenz	Ausgezeichnete Transparenz	Transluzent	Ausgezeichnete Transparenz	Undurchsichtig
Einsatztemperatur	-90 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-	-90 °C bis +121 °C	-100 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Sicherheits- Verschluss; frei von DNase, RNase und Endotoxin	Verstärkter Verschluss; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, DNA- und PCR-Inhibitoren	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, DNA- und PCR-Inhibitoren	Material mit sehr geringer Adhäsion für maximale Probenrückgewinnung; frei von Pyrogenen, RNase, DNase geeignet für DNA- oder RNA-Proteinarbeiten spezifische hydrophobe Oberfläche	-	Sicherheits- Verschluss; frei von DNase, RNase und Endotoxin	Kappe mit verstärktem Verschluss; für lichtempfindliche Proben
VE	10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	250 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Natur	062931	048002	-	045514	391212	062901	-
Gelb	-	840601	840620	045553	391212J	062908	-
Rot	-	840599	840618	045536	-	062903	-
Grün	-	840598	840616	045552	391212V	062904	-
Blau	-	840597	840615	045554	391212B	062902	-
Rosa	-	-	-	-	391212R	-	-
Violett	-	840600	840619	-	-	062907	-
Orange	-	045537	840617	-	-	062905	-
Assortiert	-	840602	048000	-	-	062909	-
Neonfarben sortiert	-	045424	-	-	-	-	-
Bernstein	-	045521	-	-	-	-	-
Schwarz	-	-	-	-	-	062906	141100
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Polypropylen-Mikroröhrchen mit Snap-Verschluss (Fortsetzung)

		
Volumen (ml)	1,75	
Material	Polypropylen	Polypropylen
Steril	Nein	Nein
Typ der Kappe	Snap; durchstechbar	Snap; durchstechbar
Autoklavierbar	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000
Rand	Nein	Nein
Graduierung	Ja	Ja
Beschriftungs- bereich	Ja	Ja
Farben	Transluzent	Transparent
Einsatztemperatur	-40 °C bis +121 °C	-40 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine	Material mit sehr geringer Adhäsion, das eine maximale Probenrückgewinnung garantiert; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen
VE	Wiederverschließbarer Beutel mit 500 Mikroröhrchen	
Natur	054815	054820B
CHF/ VE	AA -	AA -

										
Volumen (ml)			2							
Durchmesser (mm)	-	-	10,06	-	-	13	10,06	9,7		
Höhe (mm)	-	-	41	-	-	40,9	41	43,1		
Material	Polypropylen									
Steril	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein		
Typ der Kappe	Snap-Verschluss; durchstechbar	Snap-Verschluss; durchstechbar	Snap; durchstechbar	Snap	Snap Safelock	Snap Safelock	Snap	Snap		
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	28000	20000	20000	20000	25000	25000	25000	18000	20000	16000
Rand	Nein								Ja	
Graduierung	Ja									
Beschriftungs- bereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja auf dem Röhrchen + Kappe		Ja	Ja	Ja	
Farben	Ausgezeichnete Transparenz	Transluzent	Transparent	Ausgezeichnete Transparenz	Transluzent		Ausgezeichnete Transparenz	Ausgezeichnete Transparenz	Transluzent	
Einsatztemperatur	-90 °C bis +121 °C	-40 °C bis +121 °C	-40 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-70 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +120 °C
Eigenschaften	Sicherheits-Verschluss; frei von DNasen, RNasen und Endotoxine	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine	Material mit sehr geringer Adhäsion, das eine maximale Probenrückgewinnung garantiert ; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen	Material mit sehr geringer Adhäsion für maximale Probenrückgewinnung; frei von Pyrogenen, RNasen, DNasen, geeignet für DNA- oder RNA-Proteinarbeiten spezifische hydrophobe Oberfläche	Sicheres Verschlusssystem, das ein versehentliches Öffnen verhindert; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen und ATP		Verstärkte Verschlusskappe	Verstärkte Verschlusskappe; frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen DNA- und PCR-Inhibitoren	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	
VE	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Wiederverschließbarer Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Wiederverschließbarer Beutel mit 250 Mikroröhrchen	Wiederverschließbarer Beutel mit 250 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	500 einzeln-verpackte Mikroröhrchen	Beutel mit 1000 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	
Natur	062910	054816	054821B	045515	038491	038489	038490	499003	840607	978252
Gelb	-	-	-	-	-	-	-	-	840613	-
Rot	-	-	-	-	-	-	-	-	840611	-
Grün	-	-	-	-	-	-	-	-	840609	-
Blau	-	-	-	-	-	-	-	-	840608	-
Violett	-	-	-	-	-	-	-	-	840612	-
Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	840610	-
Assortiert	-	-	-	-	-	-	-	-	048008	-
Bernstein	-	-	-	-	-	-	-	-	840614	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Polypropylen-Mikroröhrchen ohne Deckel



Volumen (ml)	0,6	1,5		2	
Durchmesser (mm)	8	10,5	10,8	12,7	10,77
Höhe (mm)	-	39	39,9	43	39,32
Material	Polypropylen				
Steril	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Verschluss	Nein				
Autoklavierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Max. Zentrifug. (g)	17000	15000	17000	17000	20000
Rand	Nein				
Graduierung	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Farben	Transluzent				
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	-	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ADN und PCR-Inhibitoren
VE	1000 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Einzelröhrchen natur	077232	391208	077233	077234	045516
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	-	-	077235	-	-
VE	-	-	1000 Kappen	-	-
CHF/ VE	-	-	AA -	-	-

Polyethylen-Mikroröhrchen



Volumen (ml)	0,250	0,5
Durchmesser (mm)	-	5,5
Höhe (mm)	-	47,5
Material	Polyethylen	
Steril	Nein	
Verschluss-Typ	Snap	
Autoklavierbar	Nein	
Max. Zentrifug. (g)	-	11000
Rand	Nein	
Graduierung	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transluzent	
Eigenschaften	-	Beckman-Typ
VE	1000 Mikroröhrchen	100 Mikroröhrchen
Art. Nr. Naturfarbe	245495	391178
CHF/ VE	AA -	AA -

Mikroröhrchenöffner



Farben	Gelb	Orange	Grün	Blau	Rot
Art. Nr.	982884	982885	982886	982887	982888
CHF	AA -				

Steckbrücken für Mikroröhrchen



Die Steckbrücken verhindern ein versehentliches Öffnen von Mikroröhrchen jeder Marke.
Autoklavierbar 6 Farbkombinationen: rot, orange, gelb, grün, blau, lila.
Nicht empfohlen unter flüssigem Stickstoff.

Art. Nr.	Für Mikroröhrchen	VE	CHF/ VE
045427	1,5 ml	100	AA -

5 ML SNAP-VERSCHLUSS RÖHRCHEN CLEARLINE/ EPPENDORF

Clear-Lock ClearLine® 5 ml Röhrchen

ClearLine®

Volumen (ml)	5		
Durchmesser (mm)	16,6		
Höhe (mm)	56,5		
Material	Reines Polypropylen		
Steril	Nein	Nein	Ja
Verschluss-Typ	Snap Clear-Lock; durchstechbar		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	21000		
Graduierung	Ja		
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe		
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C		
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; CE-gekennzeichnetes IVD; sicheres Verschlusssystem gegen unbeabsichtigtes Öffnen		
VE	Beutel mit 500 Röhrchen	2 Boxen mit 100 Röhrchen	50 einzeln verpackte Röhrchen
Natur	390932A	390930A	395022
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -



RÖHRCHEN RACKS

Röhrchen 5 ml Eppendorf

eppendorf

	Eppendorf quality™	Steril	Biopur®	Forensic DNA	PCR Clean	Protein LoBind®	DNA LoBind®
Volumen (ml)	5						
Durchmesser (mm)	16,7						
Höhe (mm)	60						
Material	Polypropylen						
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Autoklavierbar	Ja						
Max. Zentrifug. (g)	25000						
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml						
Beschriftungsbereich	Ja						
Einsatztemperatur	-86 °C bis +80 °C						
Eigenschaften	Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Sterile Qualität: endotoxinfrei; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Biopur®-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher und bakterieller DNA, Endotoxinen, ATP und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Forensische DNA-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	protein LoBind® Material, ein spezielles Polymer, das eine hydrophile Oberfläche bildet, die eine maximale Probenrückgewinnung gewährleistet; PCR Clean Grade: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Kombination spezieller Herstellungstechnologien und ausgewählter Chargen gewährleistet eine nahezu 100%ige Rückgewinnung von DNA/RNA-Molekülen; keine Oberflächenbeschichtung, um das Risiko einer Probenkontamination auszuschließen; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide
VE	2 Beutel mit 100 Röhrchen	10 Beutel mit 20 Röhrchen	50 einzeln verpackte Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen	2 Beutel mit 100 Röhrchen	2 Beutel mit 50 Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen
Natur	933006	933008	933009	933937	933007	933010	933011
Bernstein	999532	-	-	-	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Starterpack Röhrchen 5 ml PCR Clean

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
933012	Enthält: - 400 Röhren (2 Packungen à 200) - 2 weiße Racks (12 Positionen) - 8 Universaladapter für 15 ml konische Röhrchenrotoren	AA -

Röhrchen 25 ml Eppendorf

eppendorf	Eppendorf quality™		Steril		PCR Clean	
						
Volumen (ml)			25			
Durchmesser (mm)			29,6			
Höhe (mm)			83			
Material			Polypropylen			
Steril	Nein		Ja		Nein	
Autoklavierbar			Ja			
Max. Zentrifug. (g)			17000			
Graduierung	Ja; Schrittweite von 2,5 ab von 5 ml bis 25 ml		Ja; Schrittweite von 2,5 ab von 5 ml bis 25 ml		Ja; Schrittweite von 2,5 ab von 5 ml bis 25 ml	
Beschriftungsbereich	Ja		Ja		Ja	
Einsatztemperatur :	-86 °C bis +100 °C		-86 °C bis +100 °C		-86 °C bis +100 °C	
Eigenschaften	Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide		Sterile Qualität: endotoxinfrei; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide		PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	
VE	5 Beutel mit 40 Röhrchen		6 Beutel mit 25 Röhrchen		5 Beutel mit 40 Röhrchen	
Natur	934350		934352		934351	
CHF/ VE	AA -		AA -		AA -	

Starterpack Röhrchen 25 ml PCR Clean

- Inhalt der Packung
- 200 Röhrchen 25 ml
- 4 einzelne Racks
- 6 Zentrifugenadapter

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
934353	Starter pack Röhrchen 25 ml mit Snap-Verschluss	AA -

Zubehör

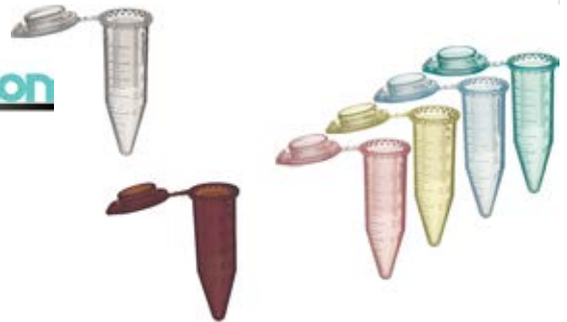
Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/ VE
934360	Satz mit 4 Adaptern und einem Probenahmegerät für SmartBlock 50 ml	1	AA -
934361	Adapter für Zentrifugen-Snap-Röhrchen 25 ml	6	AA -

Röhrchen 5 ml Greiner Bio-One



Volumen (ml)	5	
Durchmesser (mm)	16,6	
Höhe (mm)	56,6	
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	Ja
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	25000	
Graduierung	Ja	
Beschriftungsbereich	Ja	
Farben	Hohe Klarheit	
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen	
VE	10 Beutel mit 100 Röhrchen	5 Beutel mit 200 Röhrchen
Natur	622201	622261
CHF/ VE	AA -	AA -

Röhrchen 5 ml SuperClear™ Labcon



Volumen (ml)	5	
Durchmesser (mm)	16,6	
Höhe (mm)	56,6	
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	
Verschluss-Typ	Snap; durchstechbar	
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	25000	
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml	
Beschriftungsbereich	Ja	
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA, Endotoxinen (<0,05 EU/ml), ATP und PCR-Inhibitoren; zertifizierter niedriger Metallgehalt (<1 ppm)	
VE	10 Beutel mit 250 Röhrchen	10 Beutel mit 200 Röhrchen
Natur	949874	-
Assortiert (gelb, rot, grün, blau)	-	949876
Bernstein	949875	-
CHF/ VE	AA -	AA -

5 ml Rörchen mit flachen ClickLock-Verschlüssen



Volumen (ml)	5	
Durchmesser (mm)	15,8	
Höhe (mm)	60,2	
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	Ja
Typ der Kappe	Snap; durchstechbar	
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	25000	
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml	
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Rörchen + Kappe	
Einsatztemperatur	-90 °C bis +121 °C	-40 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine	
VE	2 Beutel mit 100 Rörchen	10 Beutel mit 20 Rörchen
Natur	040923	040929
Gelb	040927	-
Rot	040926	-
Grün	040925	-
Blau	040924	-
Bernstein	040928	040930
CHF/ VE	AA -	AA -

5 ml Rörchen mit ClickLock-Verschluss für Einsatz



Volumen (ml)	5	
Durchmesser (mm)	15,8	
Höhe (mm)	60,2	
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	Ja
Typ der Kappe	Snap; durchstechbar	
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	25000	
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml	
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Rörchen + Kappe	
Einsatztemperatur	-90 °C bis +121 °C	-40 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine	
VE	2 Beutel mit 100 Rörchen	10 Beutel mit 20 Rörchen
Natur	040931	040937
Gelb	040935	-
Rot	040934	-
Grün	040933	-
Blau	040932	-
Bernstein	040936	040938
CHF/ VE	AA -	AA -

Einsätze

Blau	Grün	Lila	Rot	Gelb	Verpackt zu	VE	CHF/ VE	2D	Verpackt zu	VE	CHF/ VE
040958	040959	040960	040961	040962	100	500	AA -	040957	100	500	AA -



5 ml Snapverschluss-Röhrchen

Volumen (ml)	5							
Außen-Ø (mm)	18	-	-	14,7	14,7	16,5	16,5	16,5
Höhe mit Kappe (mm)	60	-	-	60,3	60,3	56	56	56
Material	Polypropylen							
Steril	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
Verschluss	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Typ der Kappe	-	Snap	Snap	Snap	Snap	Snap; durchstechbar	Snap; durchstechbar	Snap; durchstechbar
Autoklavierbar	Ja							
Max. Zentrifugationsgeschwindigkeit (g)	5000	5000	25000	14000	14000	25000	25000	25000
Rand	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Graduierung	Ja; Schritt von 1 ml	Ja; Schritt von 1 ml	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja	Ja	Ja
Farben	-	-	-	-	-	hohe Klarheit	hohe Klarheit	hohe Klarheit
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-90 °C bis 130 °C	-90 °C bis 130 °C	-86 °C bis +80 °C	-86 °C bis +80 °C	-86 °C bis +80 °C
Eigenschaften	-	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen
VE	Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 200 Röhrchen	10 Beutel mit 20 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen	2 Beutel mit 100 Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 20 Röhrchen
Natur	442069	442070	442071B	141102B	-	062616	-	062617
Gelb	-	-	442076B	-	-	062621	-	-
Rot	-	-	442075B	-	141106	062618	-	-
Grün	-	-	442074B	-	141105	062620	-	-
Blau	-	-	442073B	-	141103	062619	-	-
Assortiert (gelb, rot, grün und blau)	-	-	-	-	-	-	062623	-
Bernstein	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwarz	-	-	442077B	-	-	062622	-	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Eppendorf-Röhrchenbrücke



➤ Röhrchenbrücke für 5-ml-Eppendorf-Röhrchen, der das Schließen der Deckel bei über 80 °C gewährleistet

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
933015	Verschlussicherungen für 5 ml-Eppendorf-Röhrchen, um unbeabsichtigtes Öffnen des Deckels bei mehr als 80 °C zu vermeiden	10	AA -

Zubehör für 5 ml-Röhrchen



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
062625	Clip Caplock mit Lasche	20	AA -
062626	15 ml-Stellplatz-Adapter für 5ml-Röhrchen	4	AA -

ClearLine® Schraubverschluss-Mikroröhrchen ohne Dichtung

Standard



Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Außen-Ø (mm)	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20
Innen-Ø (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Höhe (mm)	46,2	46,2	46,5	47,5	47	47,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Ja					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390627CL	390634CL	390646CL	390632CL	390640CL	390652CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Für Einsatz



Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Außen-Ø (mm)	10,20					
Innen-Ø (mm)	8,5					
Höhe (mm)	48,8	48,2	48,4	49,2	49	49,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Ja					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390629CL	390636CL	390648CL	390829CL	390642CL	390654CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Für Einsatz mit Befestigungselement



Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Außen-Ø (mm)	10,20					
Innen-Ø (mm)	8,5					
Höhe (mm)	48,8	48,2	48,4	49,2	49	49,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Ja					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390631CL	390638CL	390650CL	390830CL	390644CL	390656CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Schraubverschluss-Mikroröhrchen mit ClearLine®-Dichtung

RÖHRCHEN
RACKS



	Standard					
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Außen-Ø (mm)	10,20					
Innen-Ø (mm)	8,5					
Höhe (mm)	46,2	46,2	46,2	47,5	47	47,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Ja					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390418CL	390420CL	390422CL	390419CL	390421CL	390423CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



	Für Einsatz					
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Außen-Ø (mm)	10,20					
Innen-Ø (mm)	8,5					
Höhe (mm)	48,8	48,2	48,4	49,2	49	49,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Ja					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390424CL	390426CL	390428CL	390425CL	390427CL	390429CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



	Für Einsatz mit Befestigungselement					
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Außen-Ø (mm)	10,20					
Innen-Ø (mm)	8,5					
Höhe (mm)	48,8	48,2	48,4	49,2	49	49,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Ja					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	2 Beutel mit 500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390430CL	390432CL	390434CL	390431CL	390433CL	390435CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Mikroröhrchen ohne Deckel

Volumen (ml)	0,5		1,5		2	
Außen-Ø (mm)			10,20			
Innen-Ø (mm)			8,5			
Höhe (mm)	45,2	46,1	45,2	46,1	45,4	46,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Nein					
Verschluss	Nein					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	25000					
Rand	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Graduierung	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Einsatztemperatur :	-85 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Entspricht USP Klasse VI; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; IVD CE-Kennzeichnung					
VE	1000 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	390436CL	390437CL	390438CL	390439CL	390440CL	390441CL
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Verschluss

	Ohne Dichtung			Mit Dichtung	
	Standard	Für Einsatz	Für Einsatz mit Befestigungselement	Standard	
Material	Reines Polyethylen medical Grad				
Eigenschaften	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen; CE-Kennzeichnung IVD				
VE	1000 Kappen	500 Kappen	1000 Kappen	1000 Kappen	1000 Kappen
Natur	390442CL	-	390443CL	390444CL	390445CL
Weiß	-	390748CL	-	-	-
Gelb	-	390749CL	-	-	-
Rot	-	390751CL	-	-	-
Grün	-	390752CL	-	-	-
Blau	-	390747CL	-	-	-
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Cap-Disks

- Um Ihre Mikroröhrchen nach Belieben zu diversifizieren und zu organisieren
- Farbige Einsätze, die in die speziellen ClearLine®-Schraubkappen eingesetzt werden

Farben	Himmelblau	Weiß	Gelb	Rosa	Rot	Grün	Gemischte Farben*
Art. Nr.	390448	390449	390450	390451	390452	390453	390454
CHF zu 1000	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

* Alle Farben außer Weiß



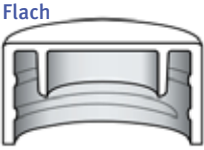
Greiner Bio-One Schraubverschluss-Mikroröhrchen

						
Volumen (ml)	1,5			2		
Außen-Ø (mm)	11,3					
Höhe (mm)	45,2	45,8	45,8	46,8	46,8	46,8
Material	Reines Polypropylen medical Grad					
Steril	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	22000	22000	22000
Rand	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Ja					
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, DNA und Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen					
VE	500 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	716201	717201	-	722201	722251	-
Art. Nr. weißer Verschluss	-	-	717261	-	-	-
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	-	-	-	-	-	073057
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Verschlusskappen mit Dichtung für Greiner Bio-One Schraubverschluss-Mikroröhrchen

Material	Polypropylen
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und DNA; geringe Spuren von Schwermetallen
VE	500 Kappen
Natur	366380
Gelb	366386
Rot	366383
Grün	366385
Blau	366384
CHF/ VE	AA -

Microwtube® mit Simport®-Dichtlippe Schraubverschluss

	Flach								
									
Volumen (ml)	0,5			1,5					
Durchmesser (mm)	11								
Höhe (mm)	44								
Material	Polypropylen								
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe								
Autoklavierbar	Ja ohne Kappe								
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften	Kontaminationsfreier, auslaufsicherer Dichtlippenstopper; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen; getestet bei 95 kPa								
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039161	039343	039166	039162	039349	039167	039163	039346	039168
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Microwtube® mit Simport®-Dichtlippschraubverschluss (Fortsetzung)

	Flach						Für Einsatz		
Flach									
Für Einsatz									
Volumen (ml)	2						0,5		
Durchmesser (mm)	11								
Höhe (mm)	44								
Material	Polypropylen								
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe								
Autoklavierbar	Ja ohne Kappe								
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften	Kontaminationsfreier, auslaufsicherer Dichtlippenstopper; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen; getestet bei 95 kPa								
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039164	039355	039169	039165	039352	039170	039327	039328	039329
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

	Für Einsatz											
Für Einsatz												
Volumen (ml)	1,5						2					
Durchmesser (mm)	11											
Höhe (mm)	44											
Material	Polypropylen											
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe											
Autoklavierbar	Ja ohne Kappe											
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C											
Eigenschaften	Kontaminationsfreier, auslaufsicherer Dichtlippenstopper; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen; getestet bei 95 kPa											
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen		1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen		1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen		1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039333	039334	039335	039330	039331	039332	039339	039340	039341	039336	039337	039338
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Microwtube® mit Simport®-Dichtlippschraubverschluss (Fortsetzung)

RÖHRCHEN
RACKS

Für Einsatz mit Befestigungselement



Für Einsatz mit Befestigungselement



Volumen (ml)	0,5			1,5					
Durchmesser (mm)	11								
Höhe (mm)	44								
Material	Polypropylen								
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe								
Autoklavierbar	Ja ohne Kappe								
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Einsatztemperatur :	-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften	Kontaminationsfreier, auslaufsicherer Dichtlippenstopper; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen; getestet bei 95 kPa								
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039313	039314	039315	039319	039320	039321	039316	039317	039318
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Für Einsatz mit Befestigungselement



Für Einsatz mit Befestigungselement



Volumen (ml)	2					
Durchmesser (mm)	11					
Höhe (mm)	44					
Material	Polypropylen					
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe					
Autoklavierbar	Ja ohne Kappe					
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Einsatztemperatur :	-196 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Kontaminationsfreier, auslaufsicherer Dichtlippenstopper; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, RNasen, DNA, Endotoxinen; getestet bei 95 kPa					
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039324	039325	039326	039322	039342	039323
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Micrewtube®-Schraubverschluss mit Simport®-Dichtung

	Flach								
Flach									
Volumen (ml)	0,5			1,5					
Durchmesser (mm)	11								
Höhe (mm)	44								
Material	Polypropylen								
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe								
Autoklavierbar	Ja								
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Ja								
Einsatztemperatur :	-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften	Stopfen mit Dichtung für eine perfekte Abdichtung; ohne Trennmittel, Weichmacher oder Biozide; frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen; getestet bei 95 kPa								
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039151	039156	039270	039152	039157	039309	039153	039158	039308
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

	Flach					
Flach						
Volumen (ml)	2					
Durchmesser (mm)	11					
Höhe (mm)	44					
Material	Polypropylen					
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe					
Autoklavierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Ja					
Einsatztemperatur :	-196 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Stopfen mit Dichtung für eine perfekte Abdichtung; ohne Trennmittel, Weichmacher oder Biozide; frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen; getestet bei 95 kPa					
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039154	039159	039312	039155	039160	039311
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Micrewtube®-Schraubverschluss mit Simport®-Dichtung

RÖHRCHEN
RACKS

Für Einsatz		Für Einsatz								
Volumen (ml)		0,5			1,5					
Durchmesser (mm)		11								
Höhe (mm)		44								
Material		Polypropylen								
Steril		Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss		Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe								
Autoklavierbar		Ja								
Max. Zentrifug. (g)		17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand		Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung		Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich		-	-	Ja	-	-	Ja	-	-	Ja
Einsatztemperatur		-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften		Stopfen mit Dichtung für eine perfekte Abdichtung; ohne Trennmittel, Weichmacher oder Biozide; frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen; getestet bei 95 kPa								
VE		1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe		039296	039297	039298	039301	039302	039272	039299	039300	039271
CHF/ VE		AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Für Einsatz		Für Einsatz					
Volumen (ml)		2					
Durchmesser (mm)		11					
Höhe (mm)		44					
Material		Polypropylen					
Steril		Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss		Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe					
Autoklavierbar		Ja					
Max. Zentrifug. (g)		20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand		Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung		Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich		-	-	Ja	-	-	Ja
Einsatztemperatur :		-196 °C bis +121 °C					
Eigenschaften		Stopfen mit Dichtung für eine perfekte Abdichtung; ohne Trennmittel, Weichmacher oder Biozide; frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen; getestet bei 95 kPa					
VE		1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe		039305	039306	039274	039303	039304	039273
CHF/ VE		AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Micrewtube®-Schraubverschluss mit Simport®-Dichtung

Für Einsatz mit Befestigungselement									
Für Einsatz mit Befestigungselement									
									
									
Volumen (ml)	0,5					1,5			
Durchmesser (mm)	11								
Höhe (mm)	44								
Material	Polypropylen								
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe								
Autoklavierbar	Ja								
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	-	-	Ja	-	-	Ja	-	-	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften	Stopfen mit Dichtung für eine perfekte Abdichtung; ohne Trennmittel, Weichmacher oder Biozide; frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen; getestet bei 95 kPa								
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039258	039282	039283	039260	039288	039289	039259	039285	039286
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Für Einsatz mit Befestigungselement						
Für Einsatz mit Befestigungselement						
						
						
Volumen (ml)	2					
Durchmesser (mm)	11					
Höhe (mm)	44					
Material	Polypropylen					
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja mit Gewinde mit Dichtungslippe					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	-	-	Ja	-	-	Ja
Einsatztemperatur :	-196 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Stopfen mit Dichtung für eine perfekte Abdichtung; ohne Trennmittel, Weichmacher oder Biozide; frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen; getestet bei 95 kPa					
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	039257	039294	039295	039256	039291	039292
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Microwtube® mit manipulationssicherem Schraubverschluss und Simport®-Dichtung

	Manipulationssicher								
									
Volumen (ml)	0,5			1,5					
Durchmesser (mm)	11								
Höhe (mm)	44								
Material	Polypropylen								
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja Mit Gewinde und Dichtung								
Autoklavierbar	Ja								
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	17000	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C								
Eigenschaften	Stopfen mit manipulationssicherem Ring; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden;								
	frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen								
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	040214	040213	040212	040220	040219	040218	040217	040216	040215
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

	Manipulationssicher					
						
Volumen (ml)	2					
Durchmesser (mm)	11					
Höhe (mm)	44					
Material	Polypropylen					
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	Ja Mit Gewinde und Dichtung					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	20000	20000	20000	17000	17000	17000
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Stopfen mit manipulationssicherem Ring; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden;					
	frei von DNasen, DNA-RNasen und Endotoxinen					
VE	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	1000 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen	500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	040226	040225	040224	040223	040222	040221
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Microwtube® ohne Simport®-Kappe

	Nicht graduiert									
	Standard					Für Einsatz				
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2				
Durchmesser (mm)	11									
Höhe (mm)	44									
Material	Polypropylen									
Steril	Nein									
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	20000	17000	20000	17000	17000	20000	17000	20000
Rand	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Graduierung	Nein									
Beschriftungsbereich	Nein									
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C									
Eigenschaften	Frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, DNA-RNasen und Pyrogenen					Material mit sehr geringer Adhäsion für maximale Probenrückgewinnung; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, DNA-RNasen und Pyrogenen				
VE	1000 Mikroröhrchen									
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	039171	039173	039172	039175	039174	039181	039183	039182	039185	039184
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

	Graduiert, geringe Adhäsion					Bernstein				
Volumen (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2				
Durchmesser (mm)	11									
Höhe (mm)	44									
Material	Polypropylen									
Steril	Nein									
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	20000	17000	20000	17000	17000	20000	17000	20000
Rand	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C									
Eigenschaften	Frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, DNA-RNasen und Pyrogenen.					Frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, DNA-RNasen und Pyrogenen; Für lichtempfindliche Proben.				
VE	1000 Mikroröhrchen									
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	039176	039178	039177	039180	039179	-	-	-	-	-
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln Bernstein	-	-	-	-	-	039186	039188	039187	039190	039189
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Einzelkappen für Simport®-Mikroröhrchen

	Verschluss mit Siegellippe			Verschluss mit Dichtung			Verschluss mit Septum
	Flach	Für Einsatz	Für Einsatz mit Befestigungselement	Flach	Für Einsatz	Für Einsatz mit Befestigungselement	
Autoklavierbar	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Material	Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen; PTFE-Septum
Eigenschaften	-	-	-	-	-	-	Aufbohrbar
VE	1000 Kappen	1000 Kappen	1000 Kappen	1000 Kappen	1000 Kappen	1000 Kappen	250 Kappen
Natur	039205	039591	039212	039191	039592	039198	-
Weiß	039211	039594	039218	039197	039440	039204	-
Gelb	039210	039595	039217	039196	039439	039203	-
Rot	039209	039593	039216	039195	039438	039202	-
Grün	039207	039588	039214	039193	039441	039200	040809
Blau	039206	039587	039213	039192	039437	039199	-
Violett	039208	039589	039215	039194	039590	039201	-
Bernstein	040705	040706	040709	040816	040707	040708	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Farbcode-Einsatz für Hohlkappen

	Gemischt	Blau	Grün	Lila	Rot	Gelb	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Orange	CHF zu 500
Art. Nr.	039365	039371	039372	039374	039377	039380	039379	039373	039376	039378	039375	AA -

Mikroröhrchen ohne Verschluss für manipulationssichere Schraubverschlüsse

	0,5 ml		1,5 ml		2 ml		0,5 ml		1,5 ml		2 ml	
Volumen (ml)	0,5		1,5		2		0,5		1,5		2	
Durchmesser (mm)	11											
Höhe (mm)	44											
Material	Polypropylen											
Steril	Nein											
Autoklavierbar	Ja											
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	20000	17000	20000	17000	17000	17000	20000	17000	20000	20000
Rand	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C											
Eigenschaften	Frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; frei von DNasen, RNasen, DNA und Pyrogenen; getestet bei 95 kPa											
VE	1000 Mikroröhrchen											
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	040228	040230	040232	040233	040236	040234	040231	040227	040235	040229		
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Einzelne Verschlüsse mit Sicherheitsring



Material	Polypropylen; Silikondichtung
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und DNA
VE	1000 Kappen
Natur	040260
CHF/VE	AA -

Micrewtube® ohne Kappe für SnapTwist™ Kappe



Volumen (ml)	1,5		1,8	
Material	Polypropylen			
Max. Zentrifug. (g)	17000	20000	17000	20000
Rand	Ja	Nein	Ja	Nein
Graduierung	Nein			
Beschriftungsbereich	Nein			
Farben	Transparent			
Einsatztemperatur	-90 °C bis +100 °C			
Eigenschaften	Dicht verschlossen einfach durch Aufklipsen der Kappe und zum Abnehmen einfach um 1/4 Umdrehung abschrauben ; frei von DNasen, RNasen, DNA und Pyrogenen.			
VE	1000 Mikroröhrchen			
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	040742	040743	040744	040745
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Micrewtube® SnapTwist™ Kappe

Für Einsatz Für Einsatz mit Befestigungselement



Autoklavierbar	Nein	
Material	Polyethylen	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und DNA, von Pyrogenen	
VE	1000 Kappen	
Natur	040746	040753
Weiß	040752	040759
Gelb	040751	040758
Rot	040750	040757
Grün	040748	040755
Blau	040747	040754
Violett	040749	040756
CHF/VE	AA -	AA -

Simport® Probenröhrchen ohne Deckel



Volumen (ml)	1,2		2				3		4				5			
Außen-Ø (mm)	12,5															
Höhe (mm)	43	43	48	48	49	49	72	72	75	75	76	76	92	92	93	93
Material	Polypropylen															
Steril	Nein															
Boden	Konisch	Konisch	Rund													
Verschluss	Nein															
Autoklavierbar	Ja															
Max. Zentrifug. (g)	-	-	17000	17000	-	-	-	-	17000	17000	-	-	17000	17000	-	-
Rand	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C															
Eigenschaften	Getestet bei 95 KPa															
VE	1000 Röhrchen															
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	040844	039710	040845	039711	040846	039712	040847	039713	040848	039714	040849	039715	040850	039716	040851	039717
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Stopfen für Probenröhrchen Simport®

Autoklavierbar	Ja	Ja
Material	Polypropylen	Polypropylen; PTFE und Silikonseptum
Eigenschaften	Getestet bei 95 KPa	Aufbohrbar
VE	1000 Kappen	250 Kappen
Natur	039871	-
Weiß	039874	-
Gelb	039875	-
Rot	039873	-
Grün	039869	040843
Blau	039868	-
Violett	039870	-
Orange	039872	-
CHF/VE	AA -	AA -



040843

Volumen (ml)	0,5		1,5	2		4,5
Außen-Ø (mm)	13	13	13	13	13	12
Höhe (mm)	49	49	47	49	49	77
Material	Polypropylen-Copolymer					
Steril	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Verschluss	Nein					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	13000					
Rand	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein					
Beschriftungsbereich	Nein					
Eigenschaften	USP Klasse VI konform; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; Geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch; FDA-konform	Entspricht USP Klasse VI; frei von Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch; FDA-konform	USP-Klasse VI-konform; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch; FDA-konform	Entspricht USP Klasse VI; frei von Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch; FDA-konform		USP Klasse VI-konform; frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch; FDA-konform
VE	1000 Mikroröhrchen					
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln	029559	029563	029560	029561	029565	029562
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln Bernstein	029567	029569	-	029568	029570	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Flache Stopfen



Material	Polypropylen-Copolymer	
Steril	Ja	Nein
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen ; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch 2 Beutel mit 500 Verschlüssen	
VE		
Natur	029593	029601
Weiß	029594	029602
Gelb	029595	029603
Rot	029625	029605
Grün	029596	029604
Blau	029597	029606
Rosa	-	029609
Violett	029598	029607
Bernstein	029599	029608
CHF/VE	AA -	AA -

Stopfen für Einsätze



Material	Polypropylen-Copolymer	
Steril	Ja	Nein
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen ; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch 2 Beutel mit 500 Verschlüssen	
VE		
Ohne Einsatz	029571	029582
CHF/VE	AA -	AA -
Natur Einsatz	029580	029591
Weißer Einsatz	029572	029583
Gelber Einsatz	029573	029584
Roter Einsatz	029576	029587
Grüner Einsatz	029575	029586
Blauer Einsatz	029577	029588
Lila Einsatz	029579	029590
Orangefarbener Einsatz	029574	029585
Goldener Einsatz	029578	029589
Blau Grün	029581	029592
CHF/VE	AA -	AA -

Stopfen für 4,5-ml-Röhrchen Art. Nr. 029562



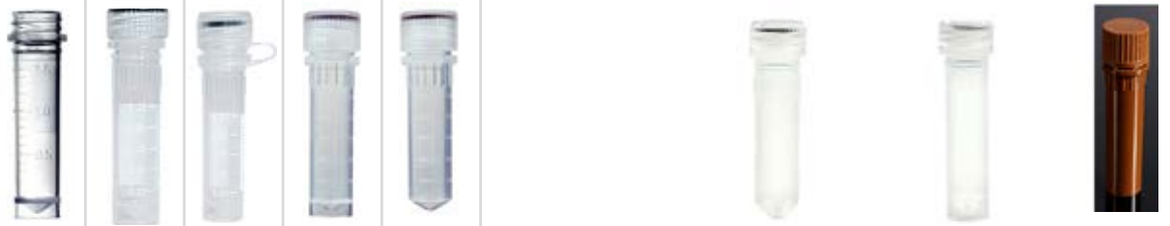
Material	Polypropylen-Copolymer
Steril	Ja
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen ; geringe Spuren von Schwermetallen; nicht zytotoxisch 2 Beutel mit 500 Verschlüssen
VE	
Natur	029643
Weiß	029644
Grün	029645
CHF/VE	AA -

Schraubverschluss-Mikroröhrchen mit Verschluss

												
Volumen (ml)	0,5								0,75			
Durchmesser (mm)	11								-			
Höhe (mm)	45,2								-			
Material	Polypropylen								Polypropylen			
Steril	Nein		Ja		Nein		Ja		Nein		Ja	
Verschluss-Typ	Schraubverschluss mit Dichtung								Schraubverschluss mit Dichtung; durchstechbar			
Autoklavierbar	Ja								Ja			
Max. Zentrifug. (g)	-		-		-		-		17000			
Rand	Nein		Nein		Ja		Ja		Ja			
Graduierung	Nein		Nein		Nein		Nein		Ja			
Beschriftungsbereich	Nein		Nein		Nein		Nein		Nein			
Farben	Transluzent								Transluzent			
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +95 °C								-196 °C bis +121 °C			
Eigenschaften	-		-		-		-		-		Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	
VE	Beutel mit 500 Mikroröhrchen								Beutel mit 500 Mikroröhrchen		10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	
Art. Nr. Verschluss	077073		077542		077533		07772		104430		104435	
Naturfarbe	AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -	
CHF/ VE	AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -	

																
Volumen (ml)	1,6								1,6							
Durchmesser (mm)	11		11		11		11		-		-		-		-	
Höhe (mm)	45,2		45,2		45,2		45,2		-		-		-		-	
Material	Polypropylen								Polypropylen							
Steril	Nein		Ja		Nein		Ja		Nein		Ja		Nein		Ja	
Verschluss-Typ	Schraubverschluss mit Dichtung								Schraubverschluss mit Dichtung; durchstechbar							
Autoklavierbar	Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja	
Max. Zentrifug. (g)	-		-		-		-		17000		17000		17000		17000	
Rand	Nein		Nein		Ja		Ja		Ja		Ja		Nein		Nein	
Graduierung	Nein		Nein		Nein		Nein		Ja		Ja		Ja		Ja	
Beschriftungsbereich	Nein		Nein		Nein		Nein		Ja		Ja		Ja		Ja	
Farben	Transluzent		Transluzent		Transluzent		Transluzent		Transluzent		Transluzent		Transluzent		Transluzent	
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +121 °C								-196 °C bis +121 °C							
Eigenschaften	-		-		-		-		-		Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen		-		Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	
VE	500 Mikroröhrchen		500 Mikroröhrchen		500 Mikroröhrchen		500 Mikroröhrchen		Beutel mit 500 Mikroröhrchen		10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen		Beutel mit 500 Mikroröhrchen		10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	
Art. Nr. Verschluss	077742		077744		077787		077752		104431		104436		104432		104437	
Naturfarbe	AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -	
CHF/ VE	AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -		AA -	

Mikroröhrchen mit Schraubverschluss und Kappe (Fortsetzung)



Volumen (ml)	2											
Durchmesser (mm)	10,4	10,5	10,5	-	13	-	-	11	11	11	11	9,6
Höhe (mm)	44,5	45,5	46,5	-	47	-	-	45,2	45,2	45,2	45,2	47,5
Material	Polypropylen											
Steril	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Schraubverschluss mit Dichtung		Schraubverschluss mit Dichtung; mit Lasche	Schraubverschluss mit Dichtung; durchstechbar				Schraubverschluss mit Dichtung				Schraubverschluss
Autoklavierbar	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	20000			17000				-	-	-	-	-
Rand	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Farben	Ausgezeichnete Transparenz			Transluzent								Undurchsichtig
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C	-196 °C bis +121 °C	-196 °C bis +121 °C	-196 °C bis +121 °C	-196 °C bis +121 °C	-196 °C bis +121 °C	-196 °C bis +121 °C	-80 °C bis +95 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-80 °C bis +121 °C	-86 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	-	-	-	Frei von DNasen, RNasen und menschlicher DNA und Endotoxine
VE	Beutel mit 250 Mikroröhrchen	20 Beutel mit 50 Mikroröhrchen		Beutel mit 500 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	10 Beutel mit 50 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	-	062966	062967	104433	104438	104434	104439	077788	077754	077789	038554	-
Art. Nr. weißer Verschluss	048042A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. Bernstein Kappe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	010220
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Schraubverschluss-Mikroröhrchen mit Verschluss



Volumen (ml)	0,5		1,5		2				
Durchmesser (mm)	11	11	11	11	11	11	11	10,4	9,6
Höhe (mm)	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	43,4	43,4	47,5
Material	Polypropylen								
Steril	Nein								
Autoklavierbar	-	-	-	-	-	-	-	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	-	-	-	-	-	-	-	20000	23000
Rand	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Graduierung	Nein	Ja	Nein						
Beschriftungsbereich	Ja								
Farben	Transluzent	Undurchsichtig							
Einsatztemperatur	-80 °C bis +95 °C	-196 °C bis +121 °C	-86 °C bis +121 °C						
Eigenschaften	-	-	-	-	-	-	-	Frei von DNasen, RNasen, DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen	-
VE	Beutel mit 500 Mikroröhrchen	Beutel mit 5000 Mikroröhrchen	Beutel mit 500 Mikroröhrchen						
Art. Nr. Einzelröhrchen natur	077241	077785	077242	077786	077243	077536	048035	-	-
Art. Nr. Mikroröhrchen einzeln Bernstein Kappe	-	-	-	-	-	-	-	-	010218
CHF/VE	AA -	AA -							

Verschlüsse für Mikroröhrchen mit Schraubverschluss

➤ Für Art. Nr. 077241 bis 077243 und 077785, 077786 und 077536

VE	500 Kappen
Natur	077773
Weiß	077908
Gelb	077779
Rot	077778
Grün	077776
Blau	077775
Rosa	077906
Violett	077907
Orange	077777
Bernstein	992063
Schwarz	077905
Assortiert	077769
CHF/VE	AA -



VE	500 Kappen	
Kompatibilität	048035	010218
Natur	-	-
Weiß	-	-
Gelb	048041	-
Rot	048039	-
Grün	048037	-
Blau	048036	-
Rosa	-	010219
Violett	048040	-
Orange	048038	-
Bernstein	-	-
Schwarz	-	-
Assortiert	-	-
CHF/VE	AA -	AA -



Röhrchen 5 ml Schraubverschluss



	Eppendorf quality™		Steril	Forensic DNA	PCR Clean		
Volumen (ml)	5						
Durchmesser (mm)	15,5						
Höhe (mm)	66,1						
Material	Polypropylen						
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Autoklavierbar	Nein						
Max. Zentrifug. (g)	25000						
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml						
Beschriftungsbereich	Ja						
Einsatztemperatur	-86 °C bis +100 °C						
Eigenschaften	keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Frei von DNasen, RNasen, DNA, Pyrogenen; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; für lichtempfindliche Proben	Sterile Qualität: frei von DNasen, RNasen, DNA und Pyrogenen; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Biozide	Forensische DNA-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und von PCR-Inhibitoren Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	protein LoBind® Material, ein spezielles Polymer, das eine hydrophile Oberfläche bildet, die eine maximale Probenrückgewinnung gewährleistet; PCR Clean Grade: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	Kombination spezieller Herstellungstechnologien und ausgewählter Chargen gewährleistet eine nahezu 100%ige Rückgewinnung von DNA/RNA-Molekülen; keine Oberflächenbeschichtung, um das Risiko einer Probenkontamination auszuschließen; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide
VE	2 Beutel mit 100 Röhrchen						
Art. Nr. Graue Kappe	999541	934560	999543	933936	999542	934302	934559
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Starterpack Röhrchen 5 ml PCR Clean

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
934561	Enthält: - 400 Röhrchen (2 Packungen à 200 Stück) - 2 Racks (12 Positionen) - 8 Universaladapter für 15 ml konische Röhrchenrotoren	AA -



RÖHRCHEN 5 ML SCHRAUBVERSCHLUSS

RÖHRCHEN
RACKS

Röhrchen 5 ml Greiner Bio-One Schraubverschlüsse



Volumen (ml)	5	
Durchmesser (mm)	17,63	
Höhe (mm)	63,53	
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	Ja
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	25000 g	
Graduierung	Ja	
Beschriftungsbereich	Ja	
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Pyrogenen	
VE	5 Beutel mit 100 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen
Art. Nr. blaue Kappe	725201	725261
CHF/VE	AA -	AA -

Simport® 5 ml Röhrchen mit Schraubverschluss



Volumen (ml)	5	
Durchmesser (mm)	16	
Höhe (mm)	62,5	
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	Ja
Verschluss	Ohne	Schraubverschluss; mit Lasche; durchstechbar
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	25000	
Graduierung	Ja	
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	
Einsatztemperatur	-196 °C bis +121 °C	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Pyrogenen; frei von Trennmitteln und bioziden Substanzen	
VE	2 Beutel mit 100 Röhrchen	10 Beutel mit 20 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen natur	040939	040941
Ref. bernstein Röhrchen	040940	040942
CHF/VE	AA -	AA -

Schraubverschluss für Röhrchen 5 ml



Verschluss-Typ	Mit Gewinde ohne Lasche; durchstechbar	Mit Gewinde mit Lasche; durchstechbar
Autoklavierbar	Nein	
Material	Polyethylen hohe Dichte	
Eigenschaften	Ohne Lasche	Mit Lasche
VE	2 Beutel mit 100 Verschlüssen	
Natur	040943	040950
Weiß	040947	040954
Gelb	040948	040955
Rot	040946	040953
Grün	040945	040952
Blau	040944	040951
Bernstein	040949	040956
CHF/VE	AA -	AA -

Einsätze

Blau	Grün	Lila	Rot	Gelb	Verpackt zu	VE	CHF/VE	2D	Verpackt zu	VE	CHF/VE
040958	040959	040960	040961	040962	100	500	AA -	040957	100	500	AA -

Röhrchen 5 ml Schraubverschluss



Volumen (ml)	5		
Außen-Ø (mm)	17,63		
Höhe (mm)	63,53		
Material	Reines Polypropylen		
Steril	Nein	Ja	Ja
Autoklavierbar	Nein		
Max. Zentrifug. (g)	25000 g		
Graduierung	Ja; Schritt von 0,2 ml		
Beschriftungsbereich	Ja		
Einsatztemperatur :	-86 °C bis +110 °C		
Eigenschaften	RNase, Dnase frei		
VE	5 Beutel mit 500 Röhrchen	10 Polystyrol-Racks mit 50 Röhrchen	
Art. Nr. schwarzes Röhrchen	-	-	062987
Art. Nr. Blaue Kappe	062627	062628	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

15 ml und 25 ml Zentrifugenröhrchen Eppendorf

RÖHRCHEN RACKS

	Steril			Forensic DNA	PCR Clean			Eppendorf quality™	Steril	PCR Clean					
	Protein LoBind®			DNA LoBind®											
Volumen (ml)	15						25								
Außen-Ø (mm)	17						29,8								
Höhe (mm)	121						79,2								
Material	Polypropylen; Kappe aus HDPE						Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE								
Steril	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein						
Autoklavierbar	Nein						Nein								
Max. Zentrifug. (g)	19500						17000								
Graduierung	Ja (Schritt 0,5 ml)						Ja; Schrittweite von 2,5 ab von 5 ml bis 25 ml								
Beschriftungsbereich	Ja						Ja								
Farben	Transparent	Transparent	Bernstein	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent						
Einsatztemperatur	-86 °C bis +100 °C						-86 °C bis +100 °C								
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Pyrogenen; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten			Forensic DNA-Qualität: frei von DNasen, RNasen, humaner DNA und PCR-Inhibitoren; Verschluss sicher; frei von Trennmitteln, Weichmachern oder Biozide; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten		LoBind®-Proteinmaterial, ein Polymer, das Spezialmaterial, das eine hydrophile Oberfläche schafft, die für eine hohe PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Verschluss sicher; frei von Trennmitteln, Weichmachern oder Bioziden; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten		Kombination aus speziellen Herstellungstechnologien und ausgewählten Chargen, die eine praktisch 100%ige Wiedergewinnung von DNA/RNA-Molekülen gewährleisten; ohne Oberflächenbeschichtung, um das Risiko von Kontamination der Proben; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; sicherer Verschluss; frei von Trennmitteln, Weichmachern oder Bioziden; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten.		Keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide		Sterile Qualität : Frei von DNasen, RNase, menschlicher DNA und Endotoxinen; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden		PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Sicherheits-Verschluss; keine Trennmittel, Weichmacher oder Biozide	
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	20 Racks mit 25 Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen	100 einzeln verpackte Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen	8 Beutel mit 25 Röhrchen	4 Beutel mit 50 Röhrchen						
Art. Nr. Graue Kappe	933175	934169	934278	933938	934279	0030122208	934355	934357	934356						
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -						

Starterpack Röhrchen 25 ml PCR Clean

- Inhalt der Packung
- 200 Röhrchen 25 ml
- 4 einzelne Racks
- 6 Zentrifugenadapter

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
934353	Starter pack Röhrchen 25 ml mit Snap-Verschluss	AA -
934358	Starter pack Röhrchen 25 ml mit Schraubverschluss	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
934360	Satz mit 4 Adaptern und einem Probenahmegerät für SmartBlock 50 ml	1	AA -
934362	Adapter für Röhrchen 25 ml mit Schraubverschluss für Zentrifugation	6	AA -



Unsere Marken von 15- und 50-ml-Zentrifugenröhrchen finden Sie in unserem Kapitel „Zellkultur“

Zentrifugen- und 50 ml Eppendorf-Röhrchen (Fortsetzung)

RÖHRCHEN
RACKS

	Steril			Forensic	PCR Clean	
					Protein LoBind®	DNA LoBind®
Volumen (ml)				50		
Außen-Ø (mm)				30		
Höhe (mm)				116		
Material	Polypropylen; Kappe aus HDPE					
Steril	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Autoklavierbar	Nein					
Max. Zentrifug. (g)	19500					
Graduierung	Ja (Schritt 2,5 ml)					
Beschriftungsbereich	Ja					
Farben	Transparent	Transparent	Bernstein	Transparent	Transparent	Transparent
Einsatztemperatur	±86 °C bis +100 °C					
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen; frei von Trennmitteln, Weichmachern und Bioziden; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten			Forensic DNA-Qualität: frei von DNasen, RNasen, humaner DNA und PCR-Inhibitoren; Verschluss sicher; frei von Trennmitteln Trennmittel, Weichmachern oder Biozide; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten	LoBind®-Proteinmaterial, ein Polymer, das Spezialmaterial, das eine hydrophile Oberfläche schafft, die für eine hohe PCR Clean Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; Verschluss sicher; frei von Trennmitteln, Weichmachern oder Bioziden; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten	Kombination aus speziellen Herstellungstechnologien und ausgewählten Chargen, die eine praktisch 100%ige Wiedergewinnung von DNA/RNA-Molekülen gewährleisten; ohne Oberflächenbeschichtung, um das Risiko von Kontamination der Proben; PCR Clean-Qualität: frei von DNasen, RNasen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren; sicherer Verschluss; frei von Trennmitteln, Weichmachern oder Bioziden; Verschluss mit abgeflachten und gerillten Seiten.
VE	20 Beutel mit 25 Röhrchen	12 Racks mit 25 Röhrchen	8 Beutel mit 25 Röhrchen	48 einzeln verpackte Röhrchen	4 Beutel 50 Röhrchen	4 Beutel 50 Röhrchen
Art. Nr. Graue Kappe	933185	934170	934280	933939	934281	934295
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



15 UND 50 ML ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen Nunc™

Thermo
SCIENTIFIC

nunc

RÖHRCHEN
RACKS

				
Volumen (ml)	15		50	
Durchmesser (mm)	17		130	
Höhe (mm)	120		115	
Material	Polypropylen		Polypropylen	
Steril	Nein		Nein	
Autoklavierbar	Ja		Ja	
Max. Zentrifug. (g)	8500		9500	
Graduierung	Ja		Ja	
Beschriftungsbereich	Ja		Ja	
Eigenschaften	RNase, Dnase frei		RNase, Dnase frei	
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	056169NS	056170NS	056171NS	056172NS
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen Perform™ und Röhrchen PerformR™ mit Rand Labcon

labcon

	PerformR™-Röhrchen						PerformR™-Röhrchen mit Rand		
									
Volumen (ml)	15			50			50		
Durchmesser (mm)	1			29			30		
Höhe (mm)	118			115			115		
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE						Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE		
Steril	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Verschluss-Typ	Mit Gewinde; flach mit Elastomerdichtung			Mit Gewinde; flach mit Elastomerdichtung			Mit Gewinde; flach mit Elastomerdichtung		
Autoklavierbar	Ja			Ja			Ja		
Max. Zentrifug. (g)	12500			12500			10500		
Rand	Nein			Nein			Ja		
Graduierung	Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren			Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren			Ja (in 2,5 ml Schritten von 5 bis 45 ml)		
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe			Ja auf dem Röhrchen + Kappe			Ja		
Farben	Transluzent			Transluzent			Transluzent		
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C			-80 °C bis +121 °C			-80 °C bis +121 °C		
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxine (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD; IATA-konform 95 kPa für Transport von infektiösen Stoffen; U.S.P. Class VI konform; recycelbar						Frei von DNasen, RNasen, Endotoxine (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD; IATA-konform 95 kPa für Transport von infektiösen Stoffen; U.S.P. Class VI konform; recycelbar		
VE	Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	12 Polypropylenracks mit 25 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	12 Polypropylenracks mit 25 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen
Art. Nr. grüne flache Kappe	949434	949901	949536	949432	949917	949538	949026	949027	949028
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -
									
Verschluss-Typ	Mit Schraubgewinde; mit dicker Dichtungszone; verstärkte Abdichtung			Mit Schraubgewinde; mit dicker Dichtungszone; verstärkte Abdichtung			Mit Schraubgewinde; mit dicker Dichtungszone; verstärkte Abdichtung		
Eigenschaften	frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert metallarm (< 1 ppm); CE IVD; konform mit U.S.P. Klasse VI; recyclingfähig			frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert metallarm (< 1 ppm); CE IVD; konform mit U.S.P. Klasse VI; recyclingfähig			frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert metallarm (< 1 ppm); CE IVD; konform mit U.S.P. Klasse VI; recyclingfähig		
VE	Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	12 Polypropylenracks mit 25 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	12 Polypropylenracks mit 25 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen
Grüner Verschluss verstärkte Dichtigkeit	949024	949902	949537	949020	949918	949539	949029	949030	949031
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen 5 ml SuperClear™ Labcon



Volumen (ml)	15							
Durchmesser (mm)	17							
Höhe (mm)	118							
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE							
Steril	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Mit Gewinde; flach mit Elastomerdichtung							
Autoklavierbar	Ja							
Max. Zentrifug. (g)	17000							
Rand	Nein							
Graduierung	Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren							
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen gepunktet für Sichtbarkeit des Inhalts und auf Kappe							
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C							
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD; IATA 95 kPa konform für den Transport von infektiösen Erregern; U.S.P. Class VI konform; recycelbar							
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	20 Polypropylenracks mit 25 Röhrchen	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen	100 einzeln verpackte Röhrchen
Art. Nr. grüne flache Kappe	949823	949886	949431	949430	949894	949895	949885	949884
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Verschluss-Typ	Mit Schraubgewinde; mit dicker Dichtungszone ; verstärkte Abdichtung							
Eigenschaften	frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert metallarm (< 1 ppm); CE IVD; konform mit U.S.P. Klasse VI; recyclingfähig							
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen			
Art. Nr. grüner Stopfen verstärkte Abdichtung	949890	949889	949899	949897	949896			
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -			



Volumen (ml)	50							
Durchmesser (mm)	29							
Höhe (mm)	115							
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE							
Steril	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Mit Gewinde; flach mit Elastomerdichtung							
Autoklavierbar	Ja							
Max. Zentrifug. (g)	20000							
Rand	Nein							
Graduierung	Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren							
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen gepunktet für Sichtbarkeit des Inhalts und auf Kappe							
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C							
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD; IATA 95 kPa konform für den Transport von infektiösen Erregern; U.S.P. Class VI konform; recycelbar							
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	20 Polypropylenracks mit 25 Röhrchen	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen	100 einzeln verpackte Röhrchen
Art. Nr. grüne flache Kappe	949531	949905	949429	949428	949910	949911	949904	949903
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Verschluss-Typ	Mit Schraubgewinde; mit dicker Dichtungszone ; verstärkte Abdichtung							
Eigenschaften	frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert metallarm (< 1 ppm); CE IVD; konform mit U.S.P. Klasse VI; recyclingfähig							
VE	10 Beutel mit 500 Röhrchen	10 Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen und Beutel mit 500 Verschlüssen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen			
Art. Nr. grüner Stopfen verstärkte Abdichtung	949907	949906	949915	949913	949912			
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -			

Labcon Viewpoint™-Röhrchen

						
Volumen (ml)	15			50		
Durchmesser (mm)	17			29		
Höhe (mm)	118			115		
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE					
Steril	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Mit Gewinde; mit Elastomerdichtung					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	12500					
Rand	Nein					
Graduierung	Ja					
Beschriftungsbereich	Ja					
Farben	transluzent bei 5 °C; hellblau bei 5 °C; dunkelblau ab 0 °C					
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD; U.S.P. Class VI konform; recycelbar; UV-Schutz bei dunkelblauer Färbung der Röhrchen					
VE	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen	12 Racks mit 25 Röhrchen	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen	12 Racks mit 25 Röhrchen
Art. Nr. grüne Kappe	950665	950666	950668	950669	950670	950671
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Metal Free™ Labcon-Röhrchen

				
Volumen (ml)	15		50	
Durchmesser (mm)	17	17	29	29
Höhe (mm)	118	118	115	115
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE			
Steril	Ja			
Verschluss-Typ	Mit Gewinde			
Autoklavierbar	Ja			
Max. Zentrifug. (g)	17000	17000	20000	20000
Rand	Nein			
Graduierung	Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren			
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen + Kappe			
Farben	Transluzent			
Einsatztemperatur :	-80 °C bis +121 °C			
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (<1ppb); CE IVD; U.S.P. Class VI konform; recycelbar;			
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen
Art. Nr. weißer Verschluss	949892	949528	949909	949527
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Labcon UVsafe™-Röhrchen

Volumen (ml)	15			50		
Durchmesser (mm)	17	17	17	29	29	29
Höhe (mm)	118	118	118	115	115	115
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE					
Steril	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Verschluss-Typ	Mit Gewinde					
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	12500					
Rand	Nein					
Graduierung	Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren					
Beschriftungsbereich	Ja					
Farben	Undurchsichtig					
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1ppb); CE IVD; U.S.P. Class VI konform; recycelbar; Blockiert 100 % der UV-Strahlung					
VE	10 Beutel mit 50 Röhrchen	1 Beutel mit 500 Röhrchen und 1 Beutel mit 500 Verschlüssen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	1 Beutel mit 500 Röhrchen und 1 Beutel mit 500 Verschlüssen	20 Kartonracks mit 25 Röhrchen
Art. Nr. grüne Kappe	949891	949900	949898	949908	949916	949914
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Labcon ProtectR™-Röhrchen

Volumen (ml)	15		50	
Durchmesser (mm)	17	17	29	29
Höhe (mm)	118	118	115	115
Material	Röhrchen aus Polypropylen; Kappe aus HDPE			
Steril	Nein	Ja	Nein	Ja
Verschluss-Typ	Mit Gewinde; flach mit Elastomerdichtung			
Autoklavierbar	Ja			
Max. Zentrifug. (g)	12500			
Rand	Nein			
Graduierung	Ja Standard und umgekehrt; Anzeige der Höchststufe für Einfrieren			
Beschriftungsbereich	Ja auf dem Röhrchen gepunktet für Sichtbarkeit des Inhalts und auf Kappe			
Farben	Transluzent			
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C			
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml) und ATP; zertifiziert für niedrigen Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD; IATA-konform 95 kPa für den Transport von infektiösen Stoffen; U.S.P. Klasse VI; recycelbar; für den Transport von Proben mit Trockeneis, verhindert die Ansäuerung der Probe durch die CO ₂ -Dämpfe des Trockeneises und damit die Verschlechterung der Eigenschaften der Probe			
VE	2 Integrapacks mit 5 Beuteln à 10 Röhrchen			
Art. Nr. gelbe Kappe	949532	949533	949534	949535
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

15 UND 50 ML ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Simport® 50 ml Röhrchen

Volumen (ml)	50	
Durchmesser (mm)	30	
Höhe (mm)	115	
Material	Röhrchen aus Polypropylen; dichter Schraubverschluss aus Polyethylen	
Steril	Ja	Nein
Autoklavierbar	Ja	
Rand	Ja	
Graduierung	Ja	
Beschriftungsbereich	Nein	
Einsatztemperatur	-90 °C bis +121 °C	
Eigenschaften	CE IVD-konform; Getestet bei 95 kPa; Chemikalienbeständig und unzerbrechlich	
VE	20 Beutel zu 25	5 Beutel zu 100
Art. Nr. gelbe Kappe	-	040722
Art. Nr. grüne Kappe	040721	-
CHF/VE	AA -	AA -



Simport

RÖHRCHEN
RACKS

15 und 50 ml Wheaton®-Röhrchen

DWK
LIFE SCIENCES



Volumen (ml)	15			50		
Durchmesser (mm)	17	17	17	29	29	29
Höhe (mm)	121	121	121	115	115	115
Material	Polystyrol ; Polyethylen-Kappe			Polypropylen; Deckel aus Polyethylen		
Steril	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	9000	9000	9000	9500	9500	9500
Rand	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Graduierung	Ja; Schritt von 0,5 ml	Ja; Schritt von 0,5 ml	Ja; Schritt von 0,5 ml	Ja; Schritt von 2,5 ml	Ja; Schritt von 2,5 ml	Ja; Schritt von 2,5 ml
Beschriftungsbereich	Ja					
Einsatztemperatur	±140 °C bis +121 °C					
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen und Endotoxinen; FDA-konform					
VE	10 Racks mit 50 Röhrchen		10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	20 Racks mit 25 Röhrchen
Art. Nr. Kappe	055760		055761	055762	055757	055758
CHF/VE	AA -		AA -	AA -	AA -	AA -



15 UND 50 ML ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

RÖHRCHEN
RACKS

Röhrchen 15 ml



Volumen (ml)	15								
Durchmesser (mm)	17	17	17	17	17	17	17,5	17,5	17
Höhe (mm)	121	121	121	121	121	121	119,6	119,6	118
Material	Polypropylen			Polypropylen; Deckel aus Polyethylen			Polypropylen		
Steril	Ja								
Autoklavierbar	Ja ohne Kappe	Nein	Nein	Ja ohne Kappe	Ja ohne Kappe	Ja ohne Kappe	Nein	Nein	Nein
Max. Geschwindigkeit Zentrif. (g)	6200	12000	12000	12000	12000	12000	8400	8400	12000
Rand	Nein								
Graduierung	Ja Schritt 0,5 ml	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Ja								
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transparent	Transparent	Transluzent
Einsatztemperatur	-80 °C bis +110 °C	-190 °C bis +120 °C	-190 °C bis +120 °C	±86 °C bis +121 °C	±86 °C bis +121 °C	±86 °C bis +121 °C	-20 °C bis +121 °C	-20 °C bis +121 °C	-86 °C bis +121 °C
Eigenschaften	CE- und IVD-Kennzeichnung; frei von Endotoxinen	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	Frei von DNasen, RNasen; IATA-konform	Frei von DNasen, RNasen; IATA-konform	Frei von DNasen und RNasen; nicht zytotoxisch
VE	750 einzeln verpackte Röhrchen.	20 Beutel mit 25 Röhrchen	20 Racks mit 25 Röhrchen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen	300 einzeln verpackte Röhrchen.	20 Beutel mit 25 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen
Art. Nr. Blaue Kappe	391526B	-	-	062969	062968	062975	010156	010151	062630
Art. Nr. Verschluss assortierte Farben (weiß, gelb, rot, grün und blau)	-	051924	051825	-	-	-	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Volumen (ml)	15									
Durchmesser (mm)	17									
Höhe (mm)	120									
Material	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen				Polystyrol; Deckel aus Polyethylen			Acryl; Deckel aus Polyethylen		
Steril	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Autoklavierbar	Nein	Nein	Nein	Ja ohne Kappe	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Geschwindigkeit Zentrif. (g)	9000	9000	9000	12000	3000	3000	3000	6160	6160	6160
Rand	Nein									
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja graviert, und am konischen Boden geformt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Farben	Transluzent									
Einsatztemperatur	-	-	-	-80 °C bis +121 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C
Eigenschaften	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	-	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen
VE	34 Beutel mit 50 Röhrchen	34 Beutel mit 50 Röhrchen	750 einzeln verpackte Röhrchen.	20 Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen
Art. Nr. gelbe Kappe	-	-	-	978514	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. rote Kappe	-	390057	390058	978513	380504	380505	380506	380507	380508	380509
Art. Nr. grüne Kappe	-	-	-	978521	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. Blaue Kappe	390056	-	-	978511	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. Violette Kappe	-	-	-	978512	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. Verschluss farbig sortiert (gelb, rot, grün, blau und violett)	-	-	-	978508*	-	-	-	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

* 1 PP-Rack inklusive

15 UND 50 ML ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Röhrchen 50 ml

RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	50									
Durchmesser (mm)	30	30	30	29	29	29	29	29	29,6	29,6
Höhe (mm)	117	117	117	115	115	115	115	115	114,7	114,7
Material	Polypropylen			Polypropylen; Deckel aus Polyethylen				Polypropylen		
Steril	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Autoklavierbar	Ja (ohne Kappe)	Nein	Nein	Ja (ohne Kappe)	Ja (ohne Kappe)	Ja (ohne Kappe)	Ja (ohne Kappe)	Ja (ohne Kappe)	-	-
Max. Zentrifug. (g)	9400	12000	12000	15000	15000	15000	15000	15000	9400	9400
Rand	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
Graduierung	Ja (Schritt 2,5 ml)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja (in Schritten von 5 ml)	Ja (in Schritten von 5 ml)
Beschriftungsbereich	Ja									
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transparent	Transparent
Einsatztemperatur	-80 °C bis +110 °C	-190 °C bis +120 °C	-190 °C bis +120 °C	±86 °C bis +121 °C	±86 °C bis +121 °C	±86 °C bis +121 °C	±86 °C bis +121 °C	±86 °C bis +121 °C	-20 °C bis +121 °C	-20 °C bis +121 °C
Eigenschaften	CE- und IVD-Kennzeichnung; frei von Endotoxinen	RNase, Dnase frei	RNase, Dnase frei	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	Frei von DNasen, RNasen; IATA-konform	Frei von DNasen, RNasen; IATA-konform
VE	400 Röhrchen in Einzelpackungen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	20 Racks mit 25 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	20 Racks mit 25 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	300 Röhrchen in Einzelpackungen	10 Beutel mit 50 Röhrchen	10 Racks mit 50 Röhrchen
Art. Nr. Blaue Kappe	391527	-	-	062972	062971	062970	062973	062976	010157	010152
Art. Nr. Verschluss assortierte Farben (weiß, gelb, rot, grün und blau)	-	051926	051927	-	-	-	-	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Volumen (ml)	50											
Durchmesser (mm)	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	29,5	29,5
Höhe (mm)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114
Material	Polypropylen		Polypropylen; Deckel aus Polyethylen						PP	PP, PE-Verschluss	Polystyrol; Deckel aus Polyethylen	
Steril	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	
Autoklavierbar	Nein	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja ohne Kappe	Nein	Nein	
Max. Zentrifug. (g)	16000	15000	14000	14000	14000	8000	8000	8000	16000	3000	3000	
Rand	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja graviert, und am konischen Boden geformt	Ja	Ja	
Beschriftungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja auf dem Röhrchen + Kappe	Ja	Ja	
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Natur	Transparent	Transparent	
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C	-86 °C bis +121 °C	-	-	-	-	-	-	-80 °C bis +121 °C	±40 °C bis +70 °C	±40 °C bis +70 °C	
Eigenschaften	Nummerierte Kappe; Rack aus Polystyrol	Frei von RNasen, DNasen und Endotoxinen; nicht zytotoxisch; wasserdichter, mattierter Stopfen	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	CE IVD Kennzeichnung	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen	
VE	12 Racks mit 25 Röhrchen	20 Racks mit 25 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen	500 Röhrchen einzeln verpackt	5 Beutel mit 100 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen	500 Röhrchen einzeln verpackt	20 wiederverschließbare Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	
Art. Nr. gelbe Kappe	-	-	-	-	-	-	-	-	978520	-	-	
Art. Nr. rote Kappe	-	-	-	390060	390061	-	390063	390064	978519	380501	380502	
Art. Nr. grüne Kappe	978365	-	-	-	-	-	-	-	978522	-	-	
Art. Nr. Blaue Kappe	-	-	390059	-	-	390062	-	-	978517	-	-	
Art. Nr. Violette Kappe	-	-	-	-	-	-	-	-	978518	-	-	
Art. Nr. Kappe sortierte Farben (gelb, rot, grün, blau und violett)	-	-	-	-	-	-	-	-	978515*	-	-	
Art. Nr. Kappe sortierte Farben (gelb, rot, grün, blau und orange)	-	062631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	

Preisänderung vorbehalten Besuchen Sie www.milian.com

* 1 PP-Rack inklusive

RÖHRCHEN MIT GEWINDE FÜR GROßE VOLUMEN

RÖHRCHEN
RACKS

labcon

Labcon-Röhrchen mit Gewinde für große Volumen

Volumen (ml)	175		225	
Durchmesser (mm)	61		61	
Höhe (mm)	117		137	
Material	Polypropylen		Polypropylen	
Steril	Nein	Ja	Nein	Ja
Autoklavierbar	Ja		Ja	
Max. Zentrifug. (g)	8000		8000	
Graduierung	Ja		Ja	
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Nein	Nein
Einsatztemperatur	-80 °C bis +121 °C		-80 °C bis +121 °C	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen (< 0,05 EU/ ml), ATP-Oleamid, DiHEMDA und Phthalate; zertifiziert niedriger Metallgehalt (< 1 ppm); CE IVD			
VE	48			
Art. Nr. grüne Kappe	949518	949519	949520	949521
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Nalgene™ Polypropylen-Röhrchen

Volumen (ml)	175	250		500		1000				
Durchmesser (mm)	61,5	61,8	61,1	73,8	69,5	69,5	97,5	97,7	97,5	
Höhe (mm)	143,5	127,7	132,8	169,8	170,2	160	184,5	179	185,3	
Material	Polypropylen-Co-Polymer; Polypropylen-Kappe			Polypropylen-Co-Polymer; Kappe aus PP				PP-Co-Polymer; Kappe aus PP, Verschluss aus modifiziertem PPE		
Steril	Nein									
Boden	Konisch	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	27500	13200	27500	4800	4800	13700	7100	7100	15810	
Graduierung	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein									
Eigenschaften	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss	-	Silikondichtung mit verstärkter Abdichtung	-	-	Silikondichtung mit verstärkter Abdichtung	-	-	Silikondichtung; entwickelt für Fiberlite-Rotoren (FCS 6X1000Y, F8S 6X1000Y, F9S 4X1000Y); nicht zytotoxisch	
VE	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	6 Röhrchen	
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	029258	029205	029256	029236	029239	029257	029237	029238	-	
Art. Nr. Blaue Kappe	-	-	-	-	-	-	-	-	029907	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	

Adapter



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
029274	Adapter	4 Adapter	AA -

TIPP



Unsere Marken von 15- und 50-ml-Zentrifugenröhrchen finden Sie in unserem Kapitel „Zellkultur“

RÖHRCHEN MIT GEWINDE FÜR GROßE VOLUMEN

Nalgene™ Polycarbonat-Röhrchen

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE



Volumen (ml)	175	250				500		1000		
Durchmesser (mm)	61,4	61,9	61,8	61,8	69,5	69,5	97,6	98,1	-	
Höhe (mm)	144,3	145,8	127,6	134,4	169,6	160	188,4	180,2	-	
Material	Polykarbonat; Deckel aus Polypropylen								Polycarbonat; Verschluss aus Polypropylen,verschluss aus modifiziertem PPE	
Steril	Nein									
Boden	Konisch	Rund	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	27500	27500	27500	27500	13500	13700	7100	7100	15810	
Graduierung	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein									
Eigenschaften	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss	Wasserdicht	-	Silikondichtung mit verstärkter Abdichtung	-	Silikondichtung mit verstärkter Abdichtung	-	-	Silikondichtung; entwickelt für Fiberlite-Rotoren (FCS 6X1000Y, F8S 6X1000Y, F9S 4X1000Y); nicht zytotoxisch	
VE	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	4 Röhrchen	6 Röhrchen	
Natürlicher Stopfen	029259	029244	029241	029206	029242	029255	029200	029243	-	
Stopfen blau	-	-	-	-	-	-	-	-	029906	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	

Adapter

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
029274	Adapter für Art. Nr. 029259	4	AA -
029273	Adapter für Art. Nr. 029244	4	AA -



Röhrchen aus PTFE und Polyethylen niedriger Dichte Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Volumen (ml)	250	
Durchmesser (mm)	60	61,2
Höhe (mm)	128,8	131,9
Material	PTFE FEP; ETFE-Stopfen	Polykarbonat; Deckel aus Polypropylen
Steril	Nein	
Boden	Flach	
Autoklavierbar	Ja	Nein
Max. Zentrifug. (g)	4000	8000
Graduierung	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein	
Einsatztemperatur	±100 °C bis +150 °C	±100 °C bis +120 °C
Eigenschaften	Gute chemische Beständigkeit	
VE	1 einzeln verpacktes Röhrchen	Beutel mit 6 Röhrchen
Art. Nr. Verschluss	029245	029240
Naturfarbe		
CHF/VE	AA -	AA -



CORNING

Polypropylenröhrchen mit Gewinde Gosselin™



Volumen (ml)	7			10		
Durchmesser (mm)	16,6	16,6	16,6	16	16	16
Höhe (mm)	54	54	54	97	97	97
Material	Polypropylen; Kappe aus Polyethylen niedriger Dichte					
Steril	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Boden	Flach	Flach	Flach	Rund	Rund	Rund
Verschluss	Ohne	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	3000					
Rand	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Farben	Transluzent					
Einsatztemperatur	-20 °C bis +120 °C					
VE	4 Beutel mit 500 Röhrchen	4 Beutel mit 400 Röhrchen	4 Beutel mit 400 Röhrchen	4 Beutel mit 250 Röhrchen	4 Beutel mit 250 Röhrchen	4 Beutel mit 250 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	080938	-	-	-	-	-
Art. Nr. weißer Verschluss	-	688118	688340	080261	-	-
Art. Nr. rote Kappe	-	-	688117	-	030466	688339
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF/VE
076027	Weißer Verschluss für Art.Nr. 080938	1500	AA -



Polypropylenröhrchen mit Schraubgewinde Greiner Bio-One



Volumen (ml)	12
Durchmesser (mm)	15,45
Höhe ohne Kappe (mm)	99
Höhe mit Kappe (mm)	100
Material	Polypropylen; Kappe aus Polyethylen hoher Dichte
Steril	Nein
Boden	Rund
Verschluss	Ja
Autoklavierbar	Ja (ohne Kappe)
Max. Zentrifug. (g)	26000
Rand	Nein
Graduierung	Nein
Beschriftungsbereich	Nein
Farben	Transluzent
Einsatztemperatur	±196 °C bis +121 °C
Eigenschaften	Frei von DNasen und RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen; nicht zytotoxisch
VE	900 Röhrchen
Art. Nr. weißer Verschluss	163270
CHF/VE	AA -



POLYPROPYLEN RÖHRCHEN MIT GEWINDE

Polypropylenröhrchen mit Gewinde Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE



Volumen (ml)	10	16	28	30	35	50				
Durchmesser (mm)	16,13	16	18,1	25,8	25,7	25,5	28,3	28,83	28,8	
Höhe (mm)	80,5	82	106,4	94	93,4	102,1	103,8	105,9	113,5	
Material	Polypropylen-Copolymer; Polypropylen-Kappe									
Steril	Nein									
Boden	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Konisch	Rund	Rund	
Verschluss	Ja									
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	50000									
Rand	Nein									
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja (in 1 ml Schritten von 1 bis 35 ml)	Nein	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein									
Farben	Transluzent									
Einsatztemperatur	0 bis +135 °C									
Eigenschaften	-	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss		-	-	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss		Wasserdicht	-	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss
VE	10 Röhrchen									
Art. Nr. Verschluss	029199	029251	029252	029233	029234	029253	029262	029235	029254	
Naturfarbe	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	

Adapter für Art. Nr. 029262

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
029283	Adapter	6	AA -



Simport®-Polypropylen Röhrchen

Simport



Volumen (ml)	5	7	13	13	17	17	17	12	25	25	30	25	25
Außen-Ø (mm)	17	13	13	13	17	17	17	17	25	25	30	25	25
Höhe (mm)	65	84	84	84	85	84	84	102	111	111	111	111	111
Material	Polypropylen												
Steril	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein							
Boden	Konisch	Flach	Flach	Flach	Rund	Konisch	Rund	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch
Verschluss	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja							
Verschluss-Typ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mit Gewinde	Mit Gewinde
Autoklavierbar	Ja												
Rand	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Ja, graviert	Nein	Nein	Nein	Ja, Siebdruck	Ja, graviert	Nein	Ja, graviert	Ja, graviert	Ja, graviert	Ja, graviert	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein												
Farben	Transluzent												
Einsatztemperatur	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	-90 °C bis +121 °C	-90 °C bis +121 °C							
Eigenschaften	Getestet bei 95 KPa												
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen							
Einzelnes Röhrchen	040769	040770	040779	040771	040772	039235	040773	040774	040780	-	040723	040724	-
Art. Nr. weißer Verschluss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -							

POLYPROPYLEN RÖHRCHEN MIT GEWINDE

RÖHRCHEN
RACKS



Simport®-Röhrchenstopfen aus Polypropylen (vorherige Seite)

Für Röhrchen Art. Nr.	040769	040770	040779	040771	040772	039235	040773	040774	040780
Art. Nr. weiße Siegelkappe mit Lippe VE	040775	040777	-	039237	040775	039237	040775	040778	-
	1000	1000	-	1000	1000	1000	1000	500	-
CHF/VE	AA -	AA -	-	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-
Art. Nr. weißer Stopfen mit O-Ring VE	-	-	-	039238	-	039238	-	-	-
	-	-	-	1000	-	1000	-	-	-
CHF/VE	-	-	-	AA -	-	AA -	-	-	-
Art. Nr. weißer Verschluss Manipulationssicher VE	040781	-	040782	-	040781	-	040781	-	040783
	1000	-	1000	-	1000	-	1000	-	500
CHF/VE	AA -	-	AA -						



Labcon Polypropylen-Röhrchen

Volumen (ml)	5	10
Durchmesser (mm)		15,2
Höhe (mm)	60,2	94
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	Nein
Boden	Konisch	
Verschluss	Ja	
Autoklavierbar	Ja	
Max. Zentrifug. (g)	12000	
Rand	Ja	
Graduierung	Ja, Schritt von 1 ml	
Beschriftungsbereich	Ja	
Farben	Transluzent	
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C	
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, ATP und Endotoxinen, zertifiziert für spurearme Metalle, CE, IVD, IATA 95 kPa-konform, USP Klasse VI	
VE	2 Beutel mit 500 Röhrchen und 2 Beutel mit 500 Verschlüssen	
Art. Nr. grüne Kappe	950680	950684
CHF/VE	AA -	AA -

Röhrchen Aus Polystyrol Greiner Bio-One

Volumen (ml)	12			15
Außen-Ø (mm)	16,8	16,8	17	17
Höhe ohne Kappe (mm)	100	100	100	15
Höhe mit Kappe (mm)	101	101	101	120
Material	Polystyrol; HDPE-Verschluss			
Steril	Nein	Ja	Nein	Ja
Boden	Konisch	Konisch	Rund	Rund
Verschluss	Ja			
Autoklavierbar	Nein			
Max. Zentrifug. (g)	5000	5000	3000	2500
Rand	Ja	Ja	Nein	Nein
Graduierung	Nein			
Beschriftungsbereich	Nein			
Farben	Transparent			
Einsatztemperatur	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C
Eigenschaften	Frei von Schwermetallen	Frei von DNasen und RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen; nicht zytotoxisch	Frei von Schwermetallen	Frei von DNasen und RNasen, menschlicher DNA und Endotoxinen; nicht zytotoxisch
VE	Beutel mit 1300 Röhrchen	40 Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 900 Röhrchen	10 Beutel mit 100 Röhrchen
Einzelnes Röhrchen	-	-	-	-
Art. Nr. weißer Verschluss	164180	-	-	-
Art. Nr. Blaue Kappe	-	164161	-	186171
Art. Nr. Schwarze Kappe	-	-	163177	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Verschluss

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
314386B	Stopfen blau	1000	AA -

Biosigma-Polystyrolröhrchen



Volumen (ml)	5		
Durchmesser (mm)	13		
Höhe (mm)	75		
Material	Polystyrol		
Steril	Nein	Nein	Ja
Boden	Rund		
Verschluss	Nein	Ja	Ja
Autoklavierbar	Nein		
Rand	Nein		
Graduierung	Nein		
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transparent		
VE	Beutel mit 4200 Röhrchen	Beutel mit 2100 Röhrchen	21 Beutel mit 100 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	390559	-	-
Art. Nr. gelbe Kappe	-	390490	390560
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Verschluss

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
390558	Stopfen gelb	1000	AA -

Nunc™ Polystyrol-Röhrchen



Volumen (ml)	10		11		
Durchmesser (mm)	100		16		
Höhe (mm)	100	110	110	110	110
Material	Polystyrol; Deckel aus Polyethylen				
Steril	Ja				
Boden	Flach	Rund	Konisch	Konisch	Konisch
Verschluss	Ja				
Autoklavierbar	Nein				
Max. Zentrifug. (g)	3000				
Rand	Nein				
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Beschriftungsbereich	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Farben	Transparent				
Einsatztemperatur	20 °C bis 90 °C				
VE	6 Beutel mit 80 Röhrchen				
Art. Nr. Verschluss Naturfarbe	056022	056024	056027	055455	056322
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

RÖHRCHEN MIT GEWINDE AUS POLYCARBONAT/ PTFE

RÖHRCHEN
RACKS

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Nalgene™ Polycarbonat-Röhrchen



Volumen (ml)	10		16	28	30		50		85	
Durchmesser (mm)	16,1	16,1	18,1	25,8	25,8	25,8	28,8	28,8	38,2	
Höhe ohne Kappe (mm)	80,5	83,8	107,2	94	94	102,6	115	106,4	105,2	
Material	Polykarbonat; Deckel aus Polypropylen									
Steril	Nein									
Boden	Rund									
Verschluss	Ja									
Autoklavierbar	Ja									
Max. Zentrifug. (g)	50000									
Rand	Nein									
Graduierung	Nein									
Beschriftungsbereich	Nein									
Farben	Transparent									
Einsatztemperatur	-135 °C bis +135 °C									
Eigenschaften	-	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss			-	-	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss		-	-
VE	10 Röhrchen									
Art. Nr. Verschluss	029229	029248	029249	029230	029231	028103	029250	029232	028416	
Naturfarbe	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	

Nunc™-Röhrchen

Thermo
SCIENTIFIC
nunc



Volumen (ml)	11	
Durchmesser (mm)	16	
Höhe (mm)	110	
Material	Polykarbonat; Deckel aus Polypropylen	
Steril	Ja	
Boden	Konisch	
Verschluss	Ja	
Autoklavierbar	Ja (ohne Kappe)	
Max. Zentrifug. (g)	6000	
Rand	Nein	
Graduierung	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein	Ja
Farben	Transparent	
Einsatztemperatur	-135 °C bis +135 °C	
VE	6 Beutel mit 80 Röhrchen	
Art. Nr. weißer Verschluss	056020	055458
CHF/VE	AA -	AA -

Nalgene™ -Röhrchen

Thermo
SCIENTIFIC
NALGENE



Volumen (ml)	10	30	50
Außen-Ø (mm)	16	25,7	28,8
Höhe ohne Kappe (mm)	81,5	93	106,7
Material	PTFE; ETFE-Stopfen		
Steril	Nein		
Boden	Rund		
Verschluss	Ja		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	50000		
Rand	Nein		
Graduierung	Nein		
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transluzent		
Einsatztemperatur	-100 °C bis +260 °C		
VE	2 Röhrchen		
Art. Nr. Verschluss	029217	028116	029218
Naturfarbe	AA -	AA -	AA -
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

RÖHRCHEN MIT GEWINDE AUS PSF/ POLYPROPYLEN

Nalgene™ Polysulfonröhrchen

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	30	50	
Außen-Ø (mm)	25,7	29	28,8
Höhe ohne Kappe (mm)	94	107,2	114,8
Material	Polysulfon; Polypropylenkappe		
Steril	Nein		
Boden	Rund		
Verschluss	Ja		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	50000		
Rand	Nein		
Graduierung	Nein		
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transparent		
Einsatztemperatur	-100 °C bis +165 °C		
Eigenschaften	-	-	Verschluss mit Silikondichtung für eine bessere Abdichtung und verstärkter Verschluss
VE	Beutel mit 10 Röhrchen		
Art. Nr. Verschluss	029220	029221	029247
Naturfarbe			
CHF/VE	AA -	AA -	AA -



Röhrchen aus Polypropylen mit Verschluss konischer Boden

Konischer Boden
Mit Stopfen



Volumen (ml)	5						6
Außen-Ø (mm)	16	16	16	16	16	16	14,2
Innen-Ø (mm)	-	-	-	-	-	-	11,4
Höhe ohne Kappe (mm)	56	56	56	60	57	57	81,3
Material	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen, Deckel aus Polyethylen
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Boden	Konisch						
Verschluss	Ja	Ja (angehängt)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Verschluss-Typ	Mit Gewinde	-	Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde	Mit Gewinde
Autoklavierbar	-	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja ohne Kappe
Rand	Ja						
Graduierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Farben	Transluzent						
Eigenschaften	-	-	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen; Wasserdicht	-	-	-
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen und Beutel mit 1000 Verschlüssen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	10 Beutel mit 100 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen
Art. Nr. weißer Verschluss	380551	380562	380564	162613	-	-	010228
Art. Nr. gelbe Kappe	380555	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. rote Kappe	380554	-	-	-	-	-	010229
Art. Nr. grüne Kappe	380553	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. Blaue Kappe	380552	-	-	-	077079	077080	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen aus Polypropylen mit Verschluss konischer Boden

Konischer Boden Mit Stopfen										
Volumen (ml)	10							30		
Ø -außen (mm)	16	16	16	16	16	16	16	15,7	15,7	30
Ø -innen (mm)	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-
Höhe ohne Kappe (mm)	93	93	92	92	92	92	80	100	100	82
Höhe mit Kappe (mm)	-	-	-	-	-	-	-	103,6	103,6	-
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen; Deckel aus Polyethylen
Steril	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Boden	Konisch									
Verschluss	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja (angehängt)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Typ der Kappe	Mit Gewinde									
Autoklavierbar	Ja	Ja	-	-	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja (ohne Kappe)
Max. Zentrifug. (g)	-	-	-	-	-	-	-	3000 rpm	3000 rpm	7000 rpm
Rand	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
Graduierung	Ja									
Beschriftungsbereich	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Bernstein	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent
Betriebstemperatur	-	-	-	-	-	-	-	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	±86 °C bis +121 °C
Eigenschaften	-	-	-	-	-	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen; Wasserdicht	Kompatibel mit bioMerieux' AutomatPREVI™ isola	-	Frei von DNasen und RNasen, Endotoxinen
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen und Beutel mit 1000 Verschlüssen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 500 Röhrchen	10 Beutel mit 100 Röhrchen	2 Beutel mit 500 Röhrchen	10 Beutel mit 100 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen
Art. Nr. Weiße Kappe	-	-	380556	380561	380563	380565	162614	380525	-	-
Art. Nr. gelbe Kappe	-	-	380560	-	-	-	-	-	380526	-
Art. Nr. rote Kappe	-	-	380559	-	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. grüne Kappe	-	-	380558	-	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. blaue Kappe	077077	077078	380557	-	-	-	-	-	-	062974
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen aus Polypropylen mit Verschluss konischer Boden

Ohne Kappe



Volumen (ml)	5		12
Außen-Ø (mm)	16	16	18,2
Innen-Ø (mm)	-	-	14
Höhe ohne Kappe (mm)	97	97	101,4
Material	Polypropylen		
Steril	Nein		
Boden	Konisch (falscher Boden)	Konisch (falscher Boden)	Konisch
Autoklavierbar	Ja	Ja	Ja
Rand	Ja		
Graduierung	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transluzent		
Einsatztemperatur	0 °C bis +135 °C		
Eigenschaften	Röhrchen mit falschem Boden zur Verwendung mit Sekundärröhrchen für Barcode-Automaten oder Analytoren ; kompatibel mit Hitachi®, Olympus®, Corning®, Ortho®, Kodak®, Beckman®, IA®, Tosoh®, Vitros®, und anderen Analytoren		
VE	1000 Röhrchen	1500 Röhrchen	1500 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	380515	380516	010231
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Verschluss



VE	1000 Kappen	1500 Kappen	6000 Kappen
Art. Nr. weißer Verschluss	380521	380522	-
Art. Nr. gelbe Kappe	-	-	-
Art. Nr. rote Kappe	-	-	010232
Art. Nr. grüne Kappe	-	-	-
Art. Nr. Blaue Kappe	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -



Röhrchen aus Polypropylen mit Verschluss runder Boden

Runder Boden Mit Verschluss												
Volumen (ml)	5		7		8	10		12		15		
Außen-Ø (mm)	12,3	17	17	17	17	13	17	17	16,3	16,3	17	17
Innen-Ø (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	-	-
Höhe ohne Kappe (mm)	75	40	40	54	54	100	70	70	102,5	102,5	100	
Höhe mit Kappe (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	103,9	103,9	-	-
Material	Polypropylen	Polypropylen-Copolymer				Polypropylen	Polypropylen-Copolymer		Polypropylen; Kappe aus Polyethylen niedriger Dichte		Polypropylen-Copolymer	
Steril	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Autoklavierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	-	-	-	-	-	10000	-	-	15000	15000	-	-
Rand	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Graduierung	Nein	Ja, Schritt 1 ml	Ja, Schritt 1 ml	Ja, Schritt 1 ml	Ja, Schritt 1 ml	Nein	Ja, Schritt 1 ml	Ja, Schritt 1 ml	Nein	Nein	Ja, Schritt 1 ml	Ja, Schritt 1 ml
Beschriftungsbereich	Nein	Ja auf der gesamten Oberfläche der Röhrchen				Nein	Ja auf der gesamten Oberfläche der Röhrchen		Nein		Ja auf der gesamten Oberfläche der Röhrchen	
Farben	Transluzent											
Einsatztemperatur	0 °C bis +135 °C	-10 °C bis +110 °C	-10 °C bis +110 °C	-10 °C bis +110 °C	-10 °C bis +110 °C	-	-10 °C bis +110 °C	-10 °C bis +110 °C	-	-	-10 °C bis +110 °C	-10 °C bis +110 °C
VE	4 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	25 Beutel mit 20 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	25 Beutel mit 20 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	25 Beutel mit 20 Röhrchen	6 Beutel mit 250 Röhrchen	1500 einzeln verpackte Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	25 Beutel mit 20 Röhrchen
Art. Nr. Weiße Kappe	380524	064351	064353	064357	064044	-	064359	064050	-	-	064361	064363
Art. Nr. rote Kappe	380523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Art. Nr. grüne Kappe	-	-	-	-	-	064263	-	-	080193	080194	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen aus Polypropylen mit Verschluss runder Boden

Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	5	7	10	15
Außen-Ø (mm)	17			
Höhe ohne Kappe (mm)	40	54	70	100
Material	Polypropylen-Copolymer			
Steril	Nein			
Autoklavierbar	Ja			
Graduierung	Ja, Schritt von 1 ml			
Beschriftungsbereich	Ja auf der gesamten Oberfläche der Röhrchen			
Farben	Transluzent			
Einsatztemperatur	-10 bis +110 °C			
VE	1000 Röhrchen			
Art. Nr. Röhrchen einzeln	064352	064358	064360	064362
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Verschluss

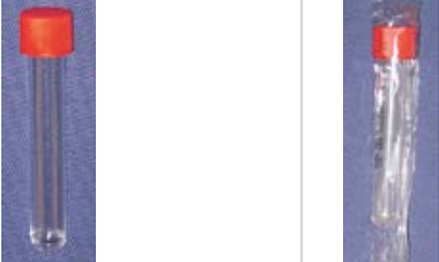
VE	1000 Kappen
Natur	064100
Weiß	064106
Gelb	064107
Rot	064105
Grün	064103
Blau	064101
Violett	064104
Orange	064102
CHF/VE	AA -



POLYSTYROL RÖHRCHEN MIT GEWINDE

Röhrchen aus Polystyrol mit Verschluss runder Boden

RÖHRCHEN
RACKS

Runder Boden Mit Stopfen							
Volumen (ml)	8	10			12		
Ø -außen (mm)	13	16	16	16	16,3	16,3	
Ø -innen (mm)	-	-	-	-	14,4	14,4	
Höhe ohne Kappe (mm)	100	100	100	100	102,5	102,5	
Höhe mit Kappe (mm)	-	-	-	-	103,9	103,9	
Material	Polystyrol				Polystyrol; Kappe aus hochdichtem Polyethylen		
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	
Boden	Rund						
Verschluss	Ja						
Autoklavierbar	Nein						
Max. Zentrifug. (g)	8200	-	-	-	-	7500	
Rand	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	
Graduierung	Nein						
Beschriftungsbereich	Nein						
Farben	Transparent						
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Racks mit 88 Röhrchen	750 einzeln verpackte Röhrchen	6 Beutel mit 250 Röhrchen	1500 einzeln verpackte Röhrchen
Art. Nr. rote Kappe	-	012064	012065	012067B	012066	-	-
Art. Nr. Grün Kappe	064262	-	-	-	-	080191	080192
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen aus Polystyrol mit Verschluss runder Boden

Runder Boden Mit Stopfen										
Volumen (ml)	16				19				21	
Ø -außen (mm)	16				16				16	
Höhe ohne Kappe (mm)	120	120	120	120	150	150	150	150	125	150
Material	Polystyrol									
Steril	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Boden	Rund									
Verschluss	Ja									
Autoklavierbar	Nein									
Max. Zentrifug. (g)	-	-	-	-	-	-	-	-	8200	8200
Rand	Nein									
Graduierung	Nein									
Beschriftungsbereich	Nein									
Farben	Transparent									
VE	Beutel mit 750 Röhrchen	Beutel mit 750 Röhrchen	8 Racks mit 88 Röhrchen	500 einzeln verpackte Röhrchen	Beutel mit 625 Röhrchen	Beutel mit 625 Röhrchen	8 Racks mit 88 Röhrchen	500 einzeln verpackte Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen
Art. Nr. rote Kappe	012068	012069	012071B	012070	012072	012073	012075B	012045	-	-
Art. Nr. grüne Kappe	-	-	-	-	-	-	-	-	064328	064330
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit Gewinde aus Polyethylen

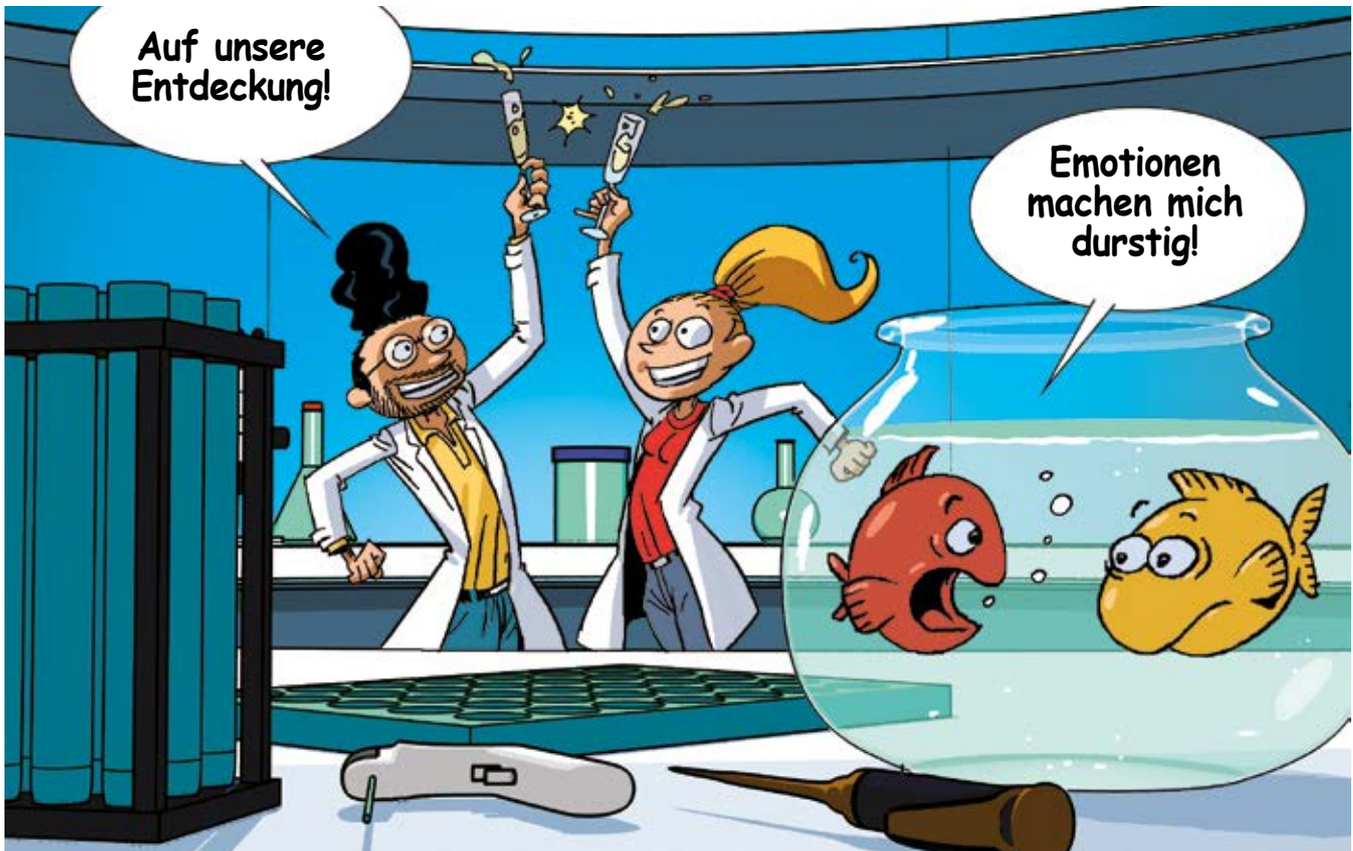


Volumen (ml)	5		
Außen-Ø (mm)	17		
Höhe ohne Kappe (mm)	40		
Material	Polyethylen		
Steril	Nein	Ja	Nein
Boden	Rund		
Verschluss	Ja	Ja	Ohne
Autoklavierbar	Nein		
Rand	Ja		
Graduierung	Ja, Schritt von 1 ml		
Beschriftungsbereich	Ja auf der gesamten Oberfläche der Röhrchen		
Farben	Translucent		
Einsatztemperatur	-40 °C bis +80 °C		
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	25 Beutel mit 20 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	-	-	064355
Art. Nr. weißer Verschluss	064354	064356	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit Gewinde aus Polycarbonat



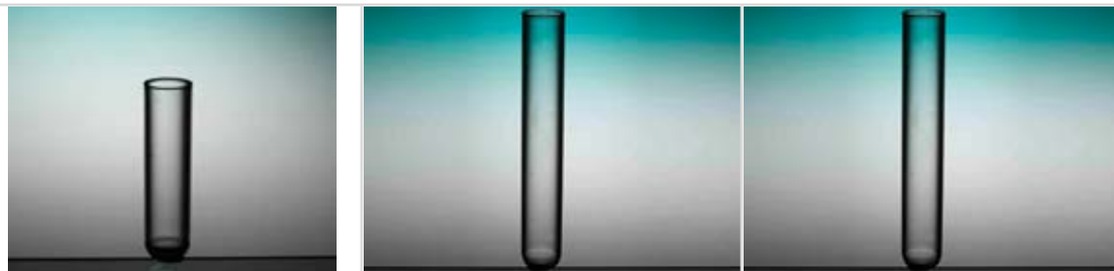
Volumen (ml)	8	11	15	26
Ø -außen (mm)	13	15	16	20
Höhe ohne Kappe (mm)	100	103	125	125
Höhe mit Kappe (mm)	102,1	105,6	127,1	127,1
Material	Polycarbonat			
Steril	Nein			
Boden	Flach			
Verschluss	Ja			
Autoklavierbar	Ja			
Rand	Nein			
Graduierung	Nein			
Beschriftungsbereich	Nein			
Farben	Transparent			
Einsatztemperatur	-125 °C bis +125 °C			
VE	1500 Röhrchen	1716 Röhrchen	1200 Röhrchen	900 Röhrchen
Art. Nr. blaue Kappe	360513	360512	360511	360510
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -



RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYPROPYLEN

CORNING

Polypropylen-Röhrchen mit geradem Hals Gosselin™



	2	3,5	5	10		
Volumen (ml)	2	3,5	5	10		
Außen-Ø (mm)	10,9	12	12	12,8	15,4	15,4
Innen-Ø (mm)	8,9	10	10	10,9	13,5	13,5
Höhe (mm)	42,5	75	75	74,5	95	95
Material	Polypropylen					
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Boden	Rund					
Verschluss	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Verschluss-Typ	-	-	Mit Flügeln	Mit Flügeln	-	Mit Flügeln
Autoklavierbar	Ja					
Max. Zentrifug. (g)	3000					
Rand	Nein					
Graduierung	Nein					
Beschriftungsbereich	Nein					
Farben	Transparent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Transluzent
Einsatztemperatur	-20 °C bis +120 °C					
VE	4 Beutel mit 1500 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen	4 Beutel mit 625 Röhrchen	4 Beutel mit 500 Röhrchen	5 Beutel mit 250 Röhrchen	4 Beutel mit 250 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	080044	080073	-	-	080031	-
Art. Nr. rote Kappe	-	-	080075	080072	-	080084
CHF/VE	219,85 -	92,55 -	461,45 -	240,90 -	109,15 -	249,70 -

Polypropylenröhrchen mit geradem Hals Greiner Bio-One

greiner
BIO-ONE



	4	5	12	14
Volumen (ml)	4	5	12	14
Außen-Ø (mm)	11,8	12	16,1	18
Innen-Ø (mm)	10,1	10	13,5	15
Höhe (mm)	54,7	74,2	98,9	95
Material	Polypropylen			
Steril	Nein			
Boden	Rund			
Verschluss	Nein			
Autoklavierbar	Ja			
Max. Zentrifug. (g)	5800	5800	5800	4800
Rand	Nein			
Graduierung	Nein			
Beschriftungsbereich	Nein			
Farben	Transluzent			
Einsatztemperatur :	-196 °C bis +120 °C			
VE	15 Beutel mit 240 Röhrchen	8 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 1600 Röhrchen	Beutel mit 1500 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	112201	115201	160201	187201
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYPROPYLEN

Nalgene™ Polypropylenröhrchen mit geradem Hals

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	12	15	16	38	50	50	28,4	100	
Durchmesser (mm)	15,8	16,8	15,8	17,8	25,2	28,7	28,5	31,5	
Höhe (mm)	102,1	118,6	112,8	98,6	88,1	133,1	102,4	163,1	
Material	Polypropylen-Copolymer								
Steril	Nein								
Boden	Rund	Konisch	Rund	Rund	Rund	Konisch	Rund	Rund	Rund
Verschluss	Ohne								
Max. Zentrifug. (g)	50000	6000	50000	50000	50000	6000	50000	50000	50000
Rand	Nein								
Graduierung	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Nein								
Farben	Transluzent								
Einsatztemperatur	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C	0 °C bis +135 °C
VE	10 Röhrchen								
Art. Nr. Röhrchen einzeln	029211	029207	029212	029213	029214	029208	029215	028444	029216
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Simport®-Polypropylenröhrchen mit geradem Hals

Simport

Volumen (ml)	12	12	12	12	12	12	12	12	13	17	17
Außen-Ø (mm)	12	12	12	12	12	12	12	12	13	17	17
Höhe (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	100	100	120
Material	Polypropylen										
Steril	Nein										
Boden	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Konisch
Verschluss	Ohne										
Autoklavierbar	Ja										
Max. Zentrifug. (g)	3000										
Rand	Nein										
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja (0,25, 0,5, 1,0, 2,5, 5, 10, 12 und 15 ml)
Beschriftungsbereich	Nein										
Farben	Transluzent	Transluzent	Transluzent	Blau	Grün	Orange	Gelb	Transparent	Transparent	Transparent	Transluzent
Einsatztemperatur	0 °C bis +135 °C										
Eigenschaften	-	-	Low Binding	-	-	-	-	-	-	-	Chemisch inert; metallfrei
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen								
Art. Nr. Röhrchen einzeln	039433	039382	039384	039434	039435	039436	039442	039386	039445	039392	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	

RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYPROPYLEN



Röhrchen mit geradem Hals aus Polypropylen

RÖHRCHEN
RACKS



Volumen (ml)	4			5								
Ø -außen (mm)	12											
Höhe (mm)	75											
Material	Polypropylen											
Steril	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Boden	Konisch	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund
Verschluss	Nein											
Autoklavierbar	Ja											
Max. Zentrifug. (g)	1500											
Rand	Nein											
Graduierung	Nein											
Beschriftungsbereich	Nein											
Farben	Natur	Natur	Natur	Natur	Natur	Natur	Gelb	Orange	Rot	Violett	Blau	Grün
Einsatztemperatur	-40 °C bis +90 °C											
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, ATP und Endotoxinen, zertifiziert für geringe Spurenmetalle, CE, IVD, IATA 95 kPa-konform, USP Klasse VI											
VE	20 Beutel mit 25 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 3000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	949951	949941	949942	949929	949931	949932	949933	949934	949935	949936	949937	949937
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -
Volumen (ml)	5			8				14				
Ø -außen (mm)	12	12	12	13	13	13	13	17	17	17	17	17
Höhe (mm)	75	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Material	Polypropylen											
Steril	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Boden	Rund											
Verschluss	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Typ der Kappe	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position	Mit Flügeln	-	-	-	-	-	-	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position
Autoklavierbar	Ja											
Max. Zentrifug. (g)	1500											
Rand	Nein											
Graduierung	Nein											
Beschriftungsbereich	Nein											
Farben	Natur											
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, ATP und Endotoxinen, zertifiziert für geringe Spurenmetalle, CE, IVD, IATA 95 kPa-konform, USP Klasse VI											
Einsatztemperatur	-40 °C bis +90 °C											
VE	8 Beutel mit 125 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	949944	949946	949948	949953	949956	949957	949960	949965	949966	949962	949968	949970
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYSTYROL

Polystyrol-Röhrchen mit geradem Hals Gosselin™

CORNING

RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	2		3,5	4	5	10			
Ø -außen (mm)	10,9	10,9	11,8	12	12,8	15,4	15,4	21	21
Ø -innen (mm)	8,9	8,9	10	10	10,9	13,5	13,5	-	-
Höhe ohne Kappe (mm)	42,5	42,5	75	75	74,5	95	95	82	82
Material	Polystyrol								
Steril	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Boden	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Konisch	Konisch
Verschluss	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Typ der Kappe	-	Mit Flügeln	-	Mit Flügeln	Mit Flügeln	-	Mit Flügeln	-	eindringend
Autoklavierbar	Nein								
Max. Zentrifug. (g)	3000								
Rand	Nein								
Graduierung	Nein								
Beschriftungsbereich	Nein								
Farben	Transparent								
Einsatztemperatur	-40 °C bis +65 °C								
VE	4 Beutel mit 1500 Röhrchen	4 Beutel mit 1250 Röhrchen	6 Beutel mit 500 Röhrchen	4 Beutel mit 625 Röhrchen	4 Beutel mit 500 Röhrchen	5 Beutel mit 250 Röhrchen	4 Beutel mit 250 Röhrchen	5 Beutel mit 250 Röhrchen	5 Beutel mit 250 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	080043	-	080067	-	-	080030	-	080000	-
Art. Nr. rote Kappe	-	080045	-	080074	080064	-	080040	-	080010
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Polystyrolröhrchen mit geradem Hals Greiner Bio-One

greiner
BIO-ONE

Volumen (ml)	4,5		5			10	12	14	20	
Außen-Ø (mm)	12,4		12	16	14	16	17	16		
Innen-Ø (mm)	10		10	-	12	14	15	13,7		
Höhe (mm)	75		75	65	100	100	100	151		
Material	Polystyrol									
Steril	Nein									
Boden	Rund									
Verschluss	Nein									
Autoklavierbar	Nein									
Max. Zentrifug. (g)	4800		5800	5800	4000	5800	5200	-		
Rand	Nein									
Graduierung	Nein									
Beschriftungsbereich	Nein									
Farben	Transparent									
Einsatztemperatur	-20 °C bis +60 °C									
VE	Beutel mit 2500 Röhrchen		8 Beutel mit 250 Röhrchen	6 Beutel mit 300 Röhrchen	Beutel mit 1400 Röhrchen	Beutel mit 1600 Röhrchen	Beutel mit 1500 Röhrchen	Beutel mit 1500 Röhrchen		
Einzelnes Röhrchen	120101		115101	151101	136101	160101	187101	169101		
CHF/VE	AA -		AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -		

Polystyrol-Röhrchen mit geradem Hals Biosigma



Volumen (ml)	3	5
Außen-Ø (mm)	11,5	12
Innen-Ø (mm)	10,7	
Höhe (mm)	55	86
Material	Polystyrol	
Steril	Nein	
Boden	Rund	
Verschluss	Ohne	
Autoklavierbar	Nein	
Rand	Nein	
Graduierung	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transparent	
Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C	
VE	6000 Röhrchen	4000 Röhrchen
Einzelnes Röhrchen	390595	395035
CHF/VE	AA -	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

nunc

Polystyrol-Röhrchen mit geradem Hals Nunc™



Volumen (ml)	4	5	12		14	
Durchmesser (mm)	11	12	15	15	17	17
Höhe (mm)	70	75	100	100	110	110
Material	Polystyrol; Deckel aus Polyethylen					
Steril	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Boden	Rund	Rund	Rund	Rund	Konisch	Konisch
Verschluss	Ja					
Verschluss-Typ	eindringend					
Hals-Typ	aufrecht					
Autoklavierbar	Nein					
Max. Zentrifug. (g)	3000	3000	-	-	-	-
Rand	Nein					
Graduierung	Ja 1 Graduierung bei 2,5 ml	Ja 1 Graduierung bei 2,5 ml	Ja 2 Graduierungen 5 und 10 ml			
Beschriftungsbereich	Nein					
Farben	Transparent					
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C					
VE	24 Beutel mit 150 Röhrchen	3 Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 150 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen	18 Beutel mit 100 Röhrchen	5 Beutel mit 100 Röhrchen
Art. Nr. Verschluss	056032	056035	056039	056041	056043	056044
Naturfarbe						
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

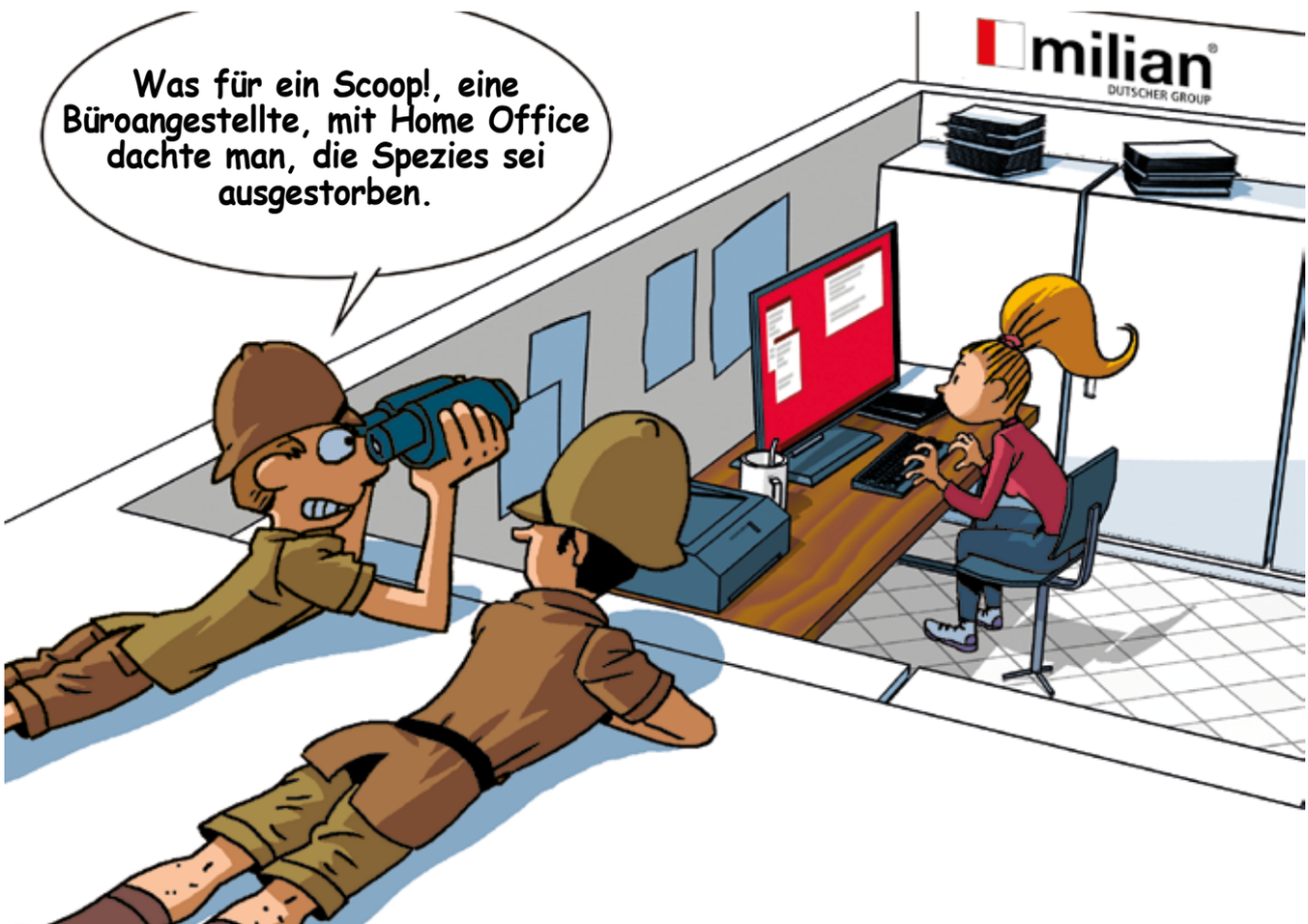
RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYSTYROL

Simport®-Polystyrolröhrchen mit geradem Hals



RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	5						8	14		15								
Ø -außen (mm)	12	12	12	12	12	12	13	17		17		17						
Höhe (mm)	75	75	75	75	75	75	100	100		120		120						
Material	Polystyrol																	
Steril	Nein																	
Boden	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Konisch		Konisch							
Verschluss	Ohne																	
Hals-Typ	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand		Gerade mit Rand							
Autoklavierbar	Nein																	
Max. Zentrifug. (g)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1200		1200							
Rand	Nein																	
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja 0,25, 0,5, 1,0, 2,5, 5, 10, 12 und 15 ml		Ja 0,25, 0,5, 1,0, 2,5, 5, 10, 12 und 15 ml							
Beschriftungsbereich	Nein																	
Farben	Transparent	Transparent	Blau	Grün	Orange	Gelb	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent								
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C																	
Eigenschaften	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemisch inert; metallfrei									
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	10 Beutel mit 100 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen													
Art. Nr. Röhrchen einzeln	039426	039431	039427	039428	039429	039430	039385	039443	039390	039391								
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -								



Polystyrol-Röhrchen mit geradem Hals Labcon

Volumen (ml)	5							
Ø -außen (mm)	12							
Höhe (mm)	75							
Material	Polystyrol							
Steril	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Boden	Rund							
Verschluss	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Verschluss-Typ	-	-	-	-	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position	Mit Flügeln
Autoklavierbar	Ja							
Max. Zentrifug. (g)	3000							
Rand	Nein							
Graduierung	Nein							
Beschriftungsbereich	Nein							
Farben	Natur							
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C							
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, ATP und Endotoxinen, zertifiziert für spurearme Metalle, CE, IVD, IATA 95 kPa-konform, USP Klasse VI							
VE	8 Beutel mit 125 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 3000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	1 Beutel mit 1000 Röhrchen und Beutel mit 1000 Verschlüssen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen	20 Beutel mit 25 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln CHF/VE	949939 AA -	949940 AA -	949928 AA -	949930 AA -	949938 AA -	949943 AA -	949945 AA -	949947 AA -

Volumen (ml)	8								
Ø -außen (mm)	13	13	13	13	17	17	17	17	17
Höhe (mm)	100								
Material	Polystyrol								
Steril	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Boden	Rund								
Verschluss	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Typ der Kappe	-	-	-	-	-	-	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position	Snap Doppelte Position
Autoklavierbar	Ja								
Max. Zentrifug. (g)	3000								
Rand	Nein								
Graduierung	Nein								
Beschriftungsbereich	Nein								
Farben	Natur								
Einsatztemperatur	-80 °C bis +122 °C								
Eigenschaften	Frei von DNasen, RNasen, ATP und Endotoxinen, zertifiziert für spurearme Metalle, CE, IVD, IATA 95 kPa-konform, USP Klasse VI								
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	8 Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 125 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln CHF/VE	949952 AA -	949954 AA -	949955 AA -	949959 AA -	949963 AA -	949964 AA -	949961 AA -	949967 AA -	949969 AA -

RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYCARBONAT / POLYPROPYLEN

Röhrchen mit geradem Hals aus Polycarbonat Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

RÖHRCHEN
RACKS

Volumen (ml)	12	15	16	38	50	50	50	100	
Ø -außen (mm)	15,9	17	16	17,9	25,3	28,7	28,8	28,5	31,5
Höhe (mm)	103,1	120,1	114	99,8	88,6	134,1	103,1	102	164,3
Material	Polycarbonat								
Steril	Nein								
Boden	Rund	Konisch	Rund	Rund	Rund	Konisch	Rund	Rund	Rund
Verschluss	Ohne								
Hals-Typ	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	Ja								
Max. Zentrifug. (g)	50000	6000	50000	50000	50000	6000	50000	50000	50000
Rand	Nein								
Graduierung	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Nein								
Farben	Transparent								
Einsatztemperatur	-135 °C bis +135 °C								
VE	Beutel mit 10 Röhrchen								
Art. Nr. Röhrchen einzeln	029222	029209	029223	029224	029225	029210	029226	029228	029227
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

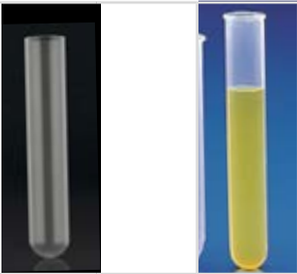
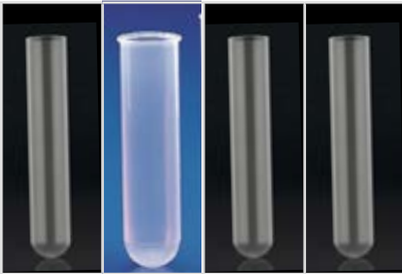
Röhrchen mit geradem Hals aus Polypropylen

Runder Boden Ohne Verschluss



Volumen (ml)	1,6	3	3,1	12	12,8	13	12	12	13	13	13	12
Ø -außen (mm)	8	11,5	12	12	12,8	13	12	12	13	13	13	12
Ø -innen (mm)	-	-	-	-	10,9	11	-	-	-	-	-	-
Höhe ohne Kappe (mm)	50	55	50	75	75	75	75	75	75	75	75	86
Material	Polypropylen											
Steril	Nein											
Boden	Rund											
Hals-Typ	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	-	Nein	-	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Zentrifug. (g)	10000	5000	10000	10000	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Rand	Nein											
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein											
Farben	Transluzent											
Eigenschaften	-	-	-	-	-	-	Röhrchen Typ Sorvall	Röhrchen Typ Sorvall	-	-	-	-
VE	Beutel mit 1000 Röhrchen	12 Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen	4 Beutel mit 1000 Röhrchen	16 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen	16 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen	Beutel mit 4500 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	064375	390017	064317	064200	080071	388589	390018	390019	390020	390021	390026	390027
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polypropylen mit rundem Boden ohne Stopfen

Runder Boden Ohne Verschluss																
Volumen (ml)	6				7				8				10			
Außen-Ø (mm)	16	13	13	13	12	13	13	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Innen-Ø (mm)	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	14	13,8	13,8	13,8	13,8
Höhe ohne Kappe (mm)	65	100	100	99	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100
Material	Polypropylen															
Steril	Nein															
Boden	Rund															
Hals-Typ	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht
Autoklavierbar	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	-	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Zentrifug. (g)	-	-	5000	-	3000	10000	-	-	-	5000	5000	-	-	-	-	-
Rand	Nein															
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Nein															
Farben	Transluzent															
Einsatztemperatur	-	-	-	-	-10 °C bis +120 °C	-	-	-	-	-	-10 °C bis +120 °C	-	-	-	-	-
VE	4 Beutel mit 500 Röhrchen	4 Beutel mit 400 Röhrchen	Beutel mit 3000 Röhrchen	3 Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 100 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	2 Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	483035	483040	390022	349011	391225	064323	380640	380642	390023	390029	390678	349015				
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Runder Boden Ohne Verschluss												
Volumen (ml)	16		19		31		48		70		110	
Ø -außen (mm)	17	17	16	16	24	30	35	40	35	40	40	40
Höhe ohne Kappe (mm)	101	100	125	125	93	104	99,5	119	99,5	119	119	119
Material	Polypropylen											
Steril	Nein											
Boden	Rund											
Hals-Typ	Gerade mit Rand	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	Ja	-	Nein	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	3000	10000	-	10000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Rand	Nein											
Graduierung	Nein											
Beschriftungsbereich	Nein											
Farben	Transluzent											
Einsatztemperatur	-10 °C bis +120 °C	-	-	-	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C	-10 °C bis +120 °C
VE	Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	2 Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 50 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 20 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 20 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen	Beutel mit 25 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	391226	064325	380644	064327	391227	391228	391229	391230				
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

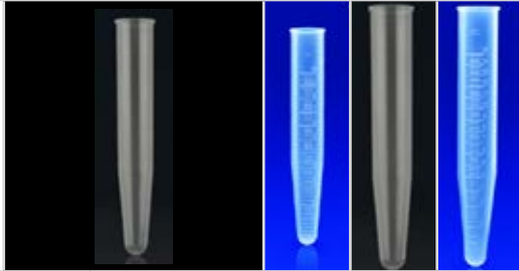
Röhrchen mit geradem Hals aus Polypropylen mit rundem Boden ohne Stopfen

Volumen (ml)	7
Außen-Ø (mm)	13
Innen-Ø (mm)	11
Höhe ohne Kappe (mm)	99
Material	Polypropylen
Steril	Ja
Boden	Rund
Verschluss	Ja
Verschluss-Typ	Mit Flügeln
Hals-Typ	aufrecht
Autoklavierbar	Nein
Rand	Nein
Graduierung	Nein
Beschriftungsbereich	Nein
Farben	Transluzent
VE	4 Beutel mit 375 Röhrchen
Art. Nr. rote Kappe	o80083
CHF/VE	AA -



Röhrchen mit geradem Hals aus Polypropylen

Konischer Boden Ohne Verschluss



Volumen (ml)	10				15	
Außen-Ø (mm)	16	16	16	16	18	18
Höhe ohne Kappe (mm)	100	100	108	107	120	118
Material	Polypropylen					
Steril	Nein					
Boden	Konisch					
Hals-Typ	aufrecht	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Max. Zentrifug. (g)	5000	5000	3000	3000	3000	3000
Rand	Nein					
Graduierung	Ja	Ja	Nein	Ja; Schritt 0,1 ml	Nein	Ja; Schritt 0,2 ml
Beschriftungsbereich	Nein					
Farben	Transluzent					
Einsatztemperatur	-	-	-	-10 °C bis +120 °C	-	-10 °C bis +120 °C
VE	2000 Röhrchen	2000 Röhrchen	500 Röhrchen	100 Röhrchen	500 Röhrchen	100 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	390024	390030	391213	391215	391214	391216
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Konischer Boden Mit Stopfen



Volumen (ml)	10	
Außen-Ø (mm)	21	15
Höhe ohne Kappe (mm)	82	57
Höhe mit Kappe (mm)	-	60
Material	Polypropylen	
Steril	Ja	Nein
Boden	Konisch	
Verschluss	Ja	
Verschluss-Typ	eindringend	Clip mit manipulationssicherem Verschluss
Hals-Typ	aufrecht	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	Nein	Ja
Max. Zentrifug. (g)	3000	-
Rand	Nein	Ja
Graduierung	Nein	Ja (in Schritten von 1 ml)
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transluzent	
Einsatztemperatur	-20 °C bis +120 °C	-90 °C bis +121 °C
Eigenschaften	-	Verschluss mit manipulationssicherem Verschluss: Drücken Sie kräftig auf den Verschluss, um die Röhrchen manipulationssicher zu verschließen, ein Bund schiebt sich unter den Röhrchenhals (um die Röhrchen zu öffnen, muss das Siegel aufgebrochen werden).
VE	5 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 250 Röhrchen
Art. Nr. weißer Verschluss	-	442307
Art. Nr. rote Kappe	o80014	-
Art. Nr. Blaue Kappe	-	442305
Art. Nr. rosa Kappe	-	442306
CHF/VE	AA -	AA -

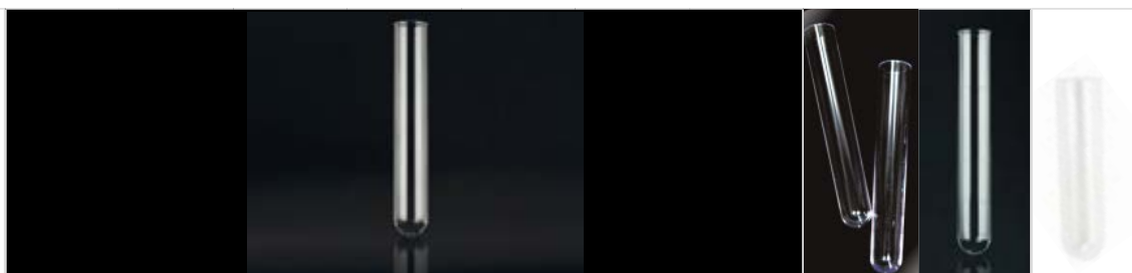
Röhrchen mit geradem Hals aus Polypropylen flacher Boden



Volumen (ml)	3	5
Außen-Ø (mm)	12	16
Höhe ohne Kappe (mm)	56	60
Material	Polypropylen	
Steril	Nein	
Boden	Flach	
Verschluss	Ohne	
Hals-Typ	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	Nein	Nein
Max. Zentrifug. (g)	5000	5000
Rand	Nein	
Graduierung	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transluzent	
Einsatztemperatur	-	-
VE	Beutel mit 600 Röhrchen	Beutel mit 3500 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	390025	390028
CHF/VE	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polystyrol runder Boden ohne Stopfen

Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	0,8	1,6	2,5	3				3,5	4	4,9
Außen-Ø (mm)	6,5	8	10	11,5	11	12	12	12	10	12
Höhe (mm)	38	50	50	55	70	55	50	75	75	75
Material	Polystyrol									
Steril	Nein									
Boden	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund mit Innenrippe
Hals-Typ	aufrecht									
Autoklavierbar	Nein									
Max. Zentrifug. (g)	-	8200	8200	2500	2500	-	8200	-	8200	-
Rand	Nein									
Graduierung	Nein									
Beschriftungsbereich	Nein									
Farben	Transparent									
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C									
Eigenschaften	-	-	-	-	Röhrchen für R.I.A	-	-	-	-	Rippen am Boden der Röhrchen vergrößern die Oberfläche; ideal für Coating mit Antikörpern und/oder Proteinadsorbierung
VE	Beutel mit 100	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	12 Beutel mit 500 Röhrchen	24 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	6 Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	080048	064314	064315	390000	390001	380638	064316	483036	064318	064320
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polystyrol runder Boden ohne Stopfen

Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	5										
Außen-Ø (mm)	12	12	12,8	13	12	12	12	13	13	13	12
Innen-Ø (mm)	10	-	10,9	11	-	-	-	-	-	-	-
Höhe ohne Kappe (mm)	74,5	75	75	75	86	75	75	75	75	75	86
Material	Polystyrol										
Steril	Nein										
Boden	Rund										
Hals-Typ	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand
Autoklavierbar	Nein										
Max. Zentrifug. (g)	-	8200	-	-	-	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Rand	Nein										
Graduierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Beschriftungsbereich	Nein										
Farben	Transparent										
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C										
Eigenschaften	-	-	-	-	-	Röhrchen Typ Sorvall	Röhrchen Typ Sorvall	-	-	-	-
VE	4 Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen	4 Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	16 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen	16 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen	Beutel mit 4500 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	390597	064321	080053	390588	380637	390002	390003	390004	390005	390012	390013
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	6		7			8	
Außen-Ø (mm)	16	13	13	13	13	13	16
Innen-Ø (mm)	-	-	-	11	-	-	-
Höhe ohne Kappe (mm)	65	100	100	100	100	100	75
Material	Polystyrol						
Steril	Nein						
Boden	Rund						
Hals-Typ	aufrecht						
Autoklavierbar	Nein						
Max. Zentrifug. (g)	-	-	-	-	8200	-	-
Rand	Nein						
Graduierung	Nein						
Beschriftungsbereich	Nein						
Farben	Transparent						
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C						
VE	4 Beutel mit 500 Röhrchen	4 Beutel mit 400 Röhrchen	Beutel mit 3000 Röhrchen	6 Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	2 Beutel mit 500 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	483034	483039	390006	080049	064322	380639	380641
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

RÖHRCHEN MIT GERADEM HALS AUS POLYSTYROL

Röhrchen mit geradem Hals aus Polystyrol runder Boden ohne Stopfen

RÖHRCHEN
RACKS

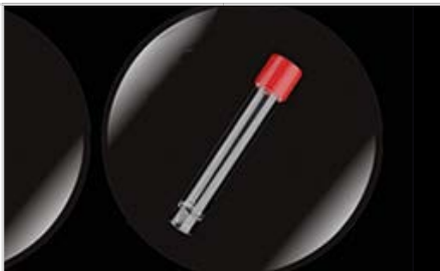
Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	10						11	16	19	21	
Außen-Ø (mm)	16	16	16	16	16	16	16	17	16	16	
Innen-Ø (mm)	-	-	-	-	-	-	14	13,8	-	-	
Höhe ohne Kappe (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	125	150	
Material	Polystyrol										
Steril	Nein										
Boden	Rund	Rund	Konisch	Rund	Rund	Konisch	Rund	Rund	Rund	Rund	Rund
Hals-Typ	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	Gerade mit Rand	Gerade mit Rand	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht	aufrecht
Autoklavierbar	Nein										
Max. Zentrifug. (g)	-	2500	2500	2500	2500	2500	-	-	8200	8200	8200
Rand	Nein										
Graduierung	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Beschriftungsbereich	Nein										
Farben	Transparent										
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C										
Eigenschaften	-	-	-	Erhöhte Dicke	-	-	-	-	-	-	-
VE	5 Beutel mit 250 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen	4 Beutel mit 500 Röhrchen	5 Beutel mit 500 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen				
Art. Nr. Röhrchen einzeln	483037	390007	390008	390009	390015	390016	390679	349016	064324	064326	064329
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polystyrol runder Boden ohne Stopfen

Runder Boden
Mit Stopfen



Volumen (ml)	7	17
Außen-Ø (mm)	13	16,3
Innen-Ø (mm)	11	14,6
Höhe ohne Kappe (mm)	99	151
Material	Polystyrol	
Steril	Ja	
Boden	Rund	
Verschluss	Ja	
Verschluss-Typ	Mit Flügeln	
Hals-Typ	aufrecht	
Autoklavierbar	Nein	
Rand	Nein	
Graduierung	Nein	
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transparent	
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C	
VE	4 Beutel mit 375 Röhrchen	2 Beutel mit 500 Röhrchen
Art. Nr. rote Kappe	080082	080211
CHF/VE	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polystyrol

Konischer
Boden Ohne
Verschluss



Volumen (ml)	10	12	4,5
Außen-Ø (mm)	16	-	12
Höhe ohne Kappe (mm)	100	-	75
Material	Polystyrol		
Steril	Nein		
Boden	Konisch		
Hals-Typ	aufrecht	Breit	aufrecht
Autoklavierbar	Nein		
Max. Zentrifug. (g)	2500	2500	8200
Rand	Nein		
Graduierung	Nein	Ja	Nein
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transparent		
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C		
Eigenschaften	Erhöhte Dicke	-	Boden zum Sammeln von Sediment
VE	Beutel mit 2000 Röhrchen	Beutel mit 1500 Röhrchen	Beutel mit 1000 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	390010	390031	064197
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polystyrol

Flacher Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	3	5
Außen-Ø (mm)	12	16
Höhe ohne Kappe (mm)	56	60
Material	Polystyrol	
Steril	Nein	
Boden	Flach	
Hals-Typ	Gerade mit Rand	
Autoklavierbar	Nein	
Max. Zentrifug. (g)	2500	
Rand	Nein	
Graduierung	Ja	
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transparent	
Einsatztemperatur	+20 °C bis +90 °C	
VE	Beutel mit 6000 Röhrchen	Beutel mit 3500 Röhrchen
Art. Nr. Röhrchen einzeln	390011	390014
CHF/VE	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus Polycarbonat

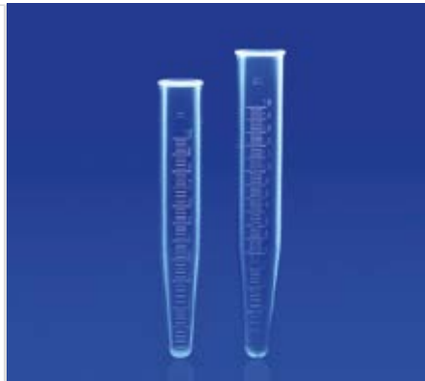
Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	50	100	
Außen-Ø (mm)	35	41	45
Höhe ohne Kappe (mm)	98	115	98
Material	Polycarbonat		
Steril	Nein		
Boden	Rund		
Hals-Typ	aufrecht		
Autoklavierbar	Ja		
Max. Zentrifug. (g)	5000		
Rand	Nein		
Graduierung	Nein		
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transparent		
Einsatztemperatur	-100 bis +135 °C		
Verpackung	Beutel mit 10 Röhrchen		
Einzelnes Röhrchen	091439	091440	091441
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus PMP

Konischer Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	10	15
Außen-Ø (mm)	16	18
Höhe ohne Kappe (mm)	107	118
Material	TPX	
Steril	Nein	
Boden	Konisch	
Hals-Typ	Gerade mit Rand	
Autoklavierbar	Ja	
Rand	Nein	
Graduierung	Ja Schritt 0,1 ml	Ja Schritt 0,2 ml
Beschriftungsbereich	Nein	
Farben	Transparent	
Einsatztemperatur	0 °C bis +120 °C	
VE	Beutel 50 Röhrchen	
Art. Nr. Röhrchen einzeln	391217	391218
CHF/VE	AA -	AA -

Röhrchen mit geradem Hals aus PMMA

Runder Boden
Ohne Kappe



Volumen (ml)	5		10
Außen-Ø (mm)	13	12	16
Höhe (mm)	75	86	100
Material	PMMA		
Steril	Nein		
Boden	Rund		
Hals-Typ	Gerade mit Rand		
Autoklavierbar	Nein		
Max. Zentrifug. (g)	2500	2500	-
Rand	Nein		
Graduierung	Nein		
Beschriftungsbereich	Nein		
Farben	Transparenz wie bei Glas		
Einsatztemperatur	- 20 bis +85 °C		
Verpackung	Beutel mit 4500 Röhrchen	Beutel mit 4000 Röhrchen	Beutel mit 2000 Röhrchen
Einzelnes Röhrchen	390033	390034	390171
CHF/VE	AA -	AA -	AA -



So wählen Sie Ihren Stopfen richtig: Messen Sie bei einwärts gerichteten Stopfen den Innendurchmesser des Röhrcaps, bei Stülverschlässen den Außendurchmesser

Verschluss für Röhrcaps 12 und 17 mm



Für Röhrcaps Ø (mm)	12	17
VE	Karton mit 4000 Verschlüssen	4 Beutel mit 1000 Verschlüssen
Weiß	039974	039398
Gelb	039975	039397
Rot	039973	039395
Grün	039972	039394
Blau	039971	039396
Natur	039970	-
CHF/VE	AA -	AA -

Stopfen mit doppelter Position



Für Röhrcaps Ø (mm)	12	17
VE	3 Beutel mit 1000 Verschlüssen	Beutel mit 1000 Verschlüssen
Natur	949919	949958
CHF/VE	AA -	AA -

Eingehende Verschlüsse



Für Röhrcaps Ø (mm)	17
VE	2 Beutel mit 500 Verschlüssen
Natur	949877
CHF/VE	AA -

Verschluss



Für Röhrcaps Ø (mm)	Außen-Ø 16 mm und Innen-Ø 13,5 mm
Packungseinheit	500
VE	12
Weiß	483041
CHF/VE	AA -

Eingehende Verschlüsse



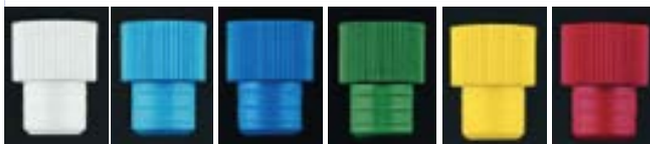
Für Röhrcaps Ø (mm)	11	12	15
VE	6 Beutel mit 600 Verschlüssen	6 Beutel mit 500 Verschlüssen	8 Beutel mit 300 Verschlüssen
Natur	056045	056047	056050
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Flügelstopfen



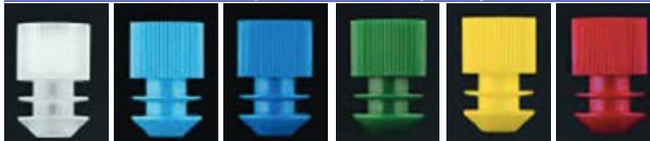
Für Röhrcaps Ø (mm)	12	
VE	3 Beutel mit 1000 Verschlüssen	6 Beutel mit 500 Verschlüssen
Weiß	949921	-
Gelb	949922	-
Rot	949923	-
Grün	949926	-
Blau	949925	-
Natur	949920	-
Assortiert	-	949927
CHF/VE	AA -	AA -

Eingezogene Stopfen aus Polyethylen



Für Röhrcaps Ø (mm)	11	12-13	16
VE	Beutel mit 6000 Verschlüssen	Beutel mit 4000 Verschlüssen	Beutel mit 4000 Verschlüssen
Neutral	390101	-	-
Weiß	-	390065	390071
Gelb	-	390069	390075
Rot	-	390070	390076
Grün	-	390068	390074
Blau	-	390067	390073
Himmelblau	-	390066	390072
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Flügelstopfen aus Polyethylen



Für Röhrcaps Ø (mm)	12	13	16
VE	Beutel mit 1000 Verschlüssen		
Natur	390077	390084	390091
Weiß	390078	390085	390092
Gelb	390082	390089	390096
Rot	390083	390090	390097
Grün	390081	390088	390095
Blau	390080	390087	390094
Hellblau	390079	390086	390093
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Eingezogene Stopfen aus Polyethylen

Oberseite des flachen Stopfens				
Für Röhrrchen Ø (mm)	8	10	12	17
VE	1000			
Natur	064331	064332	064333	064334
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -



Oberseite des Hohlstopfens							
Für Röhrrchen Ø (mm)	8	10	11	12	13	16	17
VE	Beutel mit 1000 Verschlüssen						
Natur	-	064336	064337	-	-	-	-
Weiß	-	-	-	064343	-	-	-
Gelb	-	-	-	-	064344	-	-
Rot	-	-	-	064342	-	064345	-
Grün	064335	-	-	064340	-	-	-
Blau	-	-	-	064338	-	-	064346
Lavendel	-	-	-	064341	-	-	-
Orange	-	-	-	064339	-	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Lamellen-Stopfen für Röhrrchen

- **Hergestellt aus Polyethylen**
- **Flexibel**
- **Nicht autoklavierbar**



Flügelstopfen

Für Röhrrchen Innen-Ø (mm)	Für Röhrrchen Außen-Ø (mm)	Natur	VE	CHF/VE	Weiß	Blau	Rot	Grün	Gelb	Schwarz	Rosa	VE	CHF/VE
10	12	030581	3000	AA -	080151	030582	030583	030584	030585	030586	030587	3000	AA -
11	13	307102	2000	AA -	030588	030589	030591	030592	030593	030594	-	2500	AA -
13,5	16	305502*	2500	AA -	030595	030596	080131	-	-	-	-	1500	AA -
15	17-18	307202	2500	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Art. Nr. 305502: für Röhrrchen Innen-Ø (mm) : 14,5 mm

Eingehende Verschlüsse

Für Röhrrchen Innen-Ø (mm)	Für Röhrrchen Außen-Ø (mm)	Natur	VE	CHF/VE	Weiß	VE	CHF/VE
9	11	-	-	-	030556	1000	AA -
11	13	080149	2500	AA -	030563	4000	AA -
13,5	16	-	-	-	030569	2000	AA -



Eingehende Stopfen aus Polyethylen

Für Röhrrchen Ø (mm)	Blau	Natur	Grün	Lavendel	Orange	Rot	Weiß	Gelb	CHF zu 1000
11	-	380616	-	-	-	-	-	-	AA -
12	380617	380618	380619	380620	380621	380622	380623	380624	AA -
16	380626	-	380627	-	-	380628	380625	380629	AA -
16*	-	-	-	-	-	-	380630	-	AA -
17	-	-	-	-	-	-	380631	-	AA -



* hohe Haftfähigkeit

Lamellen-Stopfen



➤ **Hergestellt aus Polyethylen**

Für Röhrrchen Ø (mm)	Natur	Blau	Rot	Grün	Gelb	VE	CHF/VE
11 - 13	391599	391545A	391600	391601	391602	1000	AA -
15 - 17	391594	391595	391596	391597	391598	1000	AA -



Universalstöpsel Typ Topette



- **Aus Polyethylen, nicht autoklavierbar**
- **Einfach mit einer Hand zu positionieren**
- **Für Röhrrchen mit einem Außen-Ø von 12 bis 16 mm**
- **Werden an der Außenseite von 12- und 13-mm-Röhrrchen und an der Innenseite von 16-mm-Röhrrchen angebracht**
- **Schützen die Proben vor Verunreinigungen**

Blau	Schwarz	Grün	Grau	Lavendel	Natur	Rot	Gelb	CHF zu 1000
040237	040238	040239	040240	040241	040242	040243	040244	AA -

Snap-Stopfen mit Tab



- **Hergestellt aus Polyethylen**
- **Für Kunststoff- und Glasröhrrchen**
- **Leichtes Öffnen durch Greifflasche**

Ø (mm)	Lasche	Grau	Blau	Natur	Grün	Lavendel	Rot	Weiß	Gelb	CHF zu 1000
12 - 13	1	380527	380528	380529	380530	380531	380532	380533	380534	AA -
16	1	380535	380536	380537	380538	380539	380540	380541	380542	AA -
12	2	-	380596	380597	380598	380599	380600	-	380601	AA -
13	2	380602	380603	380604	380605	380606	380607	-	380608	AA -
16	2	380609	380610	380611	380612	380613	380614	-	380615	AA -

Durchstechbare Verschlüsse

- Das verwendete Material beeinflusst weder gängige Chemikalien noch die Koagulation.
- Werden bei Raumtemperatur, 4 °C oder im Gefrierfach bei -20 °C verwendet
- Für Röhrrchen mit Außen-Ø 12- 13 mm oder 16 mm
- Aus Santopren
- Einweg
- Mit einer Hand anwendbar
- Werden mit einer Nadel durchgestochen



Farben	für Röhrrchen 12 und 13 mm	Für 16-mm-Röhrrchen
Blau	040245	040252
Grün	040246	040253
Grau	040247	040254
Grün	040248	040255
Rot	040249	040256
Weiß	040250	040257
Gelb	040251	040258
CHF zu 1000	AA -	AA -

Autoklavierbare belüftete Stopfen

Verschlüsse aus Polypropylen, autoklavierbar, mit innerer Belüftungsnase. Wiederverwendbar

Ø Röhrrchen (mm)	VE	Natur	CHF/VE	Rot	Grün	Gelb	Blau	VE	CHF/VE
13	500	045082	AA -	045088	045094	065100	065105	500	AA -
16	500	045083	AA -	045089	045095	065101	065106	500	AA -
16	1000	140434	AA -	140436	140439	140437	140438	1000	AA -
18	500	045084	AA -	045090	045096	065102	065107	500	AA -
20	250	045085	AA -	045091	045097	065103	065108	250	AA -
25	250	045086	AA -	045092	045098	065104	065109	250	AA -
38	125	045087	AA -	-	-	-	-	-	-



Stopfen mit doppelter Position



- Für Bakteriologie-Röhrrchen
- Geschlossene Position: anaerobes Medium / offene Position: aerobes Medium
- Hergestellt aus Polyethylen

Art. Nr.	Verschluss doppelte Position	VE	CHF/VE
039387	Für Polystyrolröhrrchen Ø 12 mm	1000	AA -
039388	Für Polypropylenröhrrchen Ø 12 mm	1000	AA -
039269	Für Polystyrolröhrrchen Ø 17 mm	1000	AA -
039389	Für Polypropylenröhrrchen Ø 17 mm	1000	AA -



Stopfen CAP O TEST



- Aus Aluminium, und eloxiertes Aluminium bei farbigen Modellen
- Mit oder ohne Griff an der Kappe
- Sterilisierbar bis zu 140 °C
- Für das nicht luftdichte Verschließen von Fläschchen
- Mit drei internen Halteklammern am Hals der Flasche oder des Röhrchens

Ohne Griff

Cap O Test	Silber	Blau	Rot	Gelb	Grün	Schwarz	VE	CHF/VE
9/10	110677B	110678B	110679B	-	-	-	100	AA -
12/13	110680B	110681B	110682B	110683	110684	-	100	AA -
14/15	110685B	110686B	110687B	-	-	-	100	AA -
15/16	110688B	110689B	110690B	110691	110692	110693	100	AA -
17/18	-	110695B	110696B	110697	110698	-	100	AA -
19/20	110699B	110700B	110701B	-	-	-	100	AA -
21/23	110702B	110703B	110704B	-	-	-	100	AA -
24/26	110705B	110706B	110707B	-	-	-	100	AA -
28/30	110708B	110709B	110710B	-	-	-	100	AA -
37/39	110716	110717	110718	-	-	-	50	AA -

Mit Griff

Cap O Test	Silber	Blau	Rot	VE	CHF/VE
15/16	110668B	110669B	110670B	100	AA -
17/18	110671B	110672B	110673B	100	AA -
19/20	110674	110675	-	100	AA -

Kappen für Erlenmeyer



- Aus Aluminium, und eloxiertes Aluminium bei farbigen Modellen
- Sterilisierbar bis zu 140 °C
- Für das nicht luftdichte Verschließen von Fläschchen
- Mit drei internen Halteklammern am Hals der Flasche oder des Röhrchens

Aluminiumverschluss	Bund	Silber	Blau	Rot	VE	CHF/VE
37/39	Ohne	110546	110551	110556	10	AA -

Alu-Steck-Kappen



- Aus reinem Aluminium, matte Ausführung
- Sterilisierbar bis zu 140 °C
- Ohne Feder
- Werden für einen sterilen, aber nicht luftdichten Verschluss auf die Fläschchen aufgesetzt
- Dienen auch als Aluminiumbehälter

Art. Nr.	Ø innen(mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
110561	11	25	100	AA -
110562	12	25	100	AA -
110563	13	25	100	AA -
110564	14	25	100	AA -
110565	15	25	100	AA -
110566	16	30	100	AA -
110567	17	30	100	AA -
110568	18	30	100	AA -
110569	20	30	100	AA -
110570	22	30	100	AA -
110571	28	30	100	AA -
110572	32	30	100	AA -
110573	39	30	10	AA -
110574	44	40	10	AA -
110575	48	40	10	AA -
110576	55	40	10	AA -
110577	58	40	10	AA -

Silikonstopfen für aerobe Kulturen

- Alternative zu Einwegstöpseln aus Zellstoffwatte
- Wiederverwendbar, leicht im Autoklav oder im Poupinel sterilisierbar
- Ca. 10000 Stunden verwendbar; halten ca. 3000 Autoklavierungen aus
- Poröse Struktur nach dem Schwanenhals-Prinzip
- Luftdurchlässigkeit gleichwertig mit Zellulosewatte

- Kein Einfluss auf den PH-Wert
- Einsetzbar in trockener Luft bis 200 °C
- Kein mögliches Wachstum von Mikroorganismen auf oder in dem Stopfen
- Ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit

Eingezogene Silikon-Stopfen Typ T, L und S

Art. Nr.	Maße (mm)				Für Hals ø (mm)	Farben	VE	CHF/ VE
	d1	d2	l1	l2				

Verschlüsse Typ T

080400	10	6	13	17	6/9	Rosa	10	AA -
080401	12	9	13	17	9/11	Rosa	10	AA -
080402	15	11	15	20	11/14	Rosa	10	AA -
080403	17	13	11	30	13/16	Rosa	10	AA -
080404	19	15	12	30	15/18	Rosa	10	AA -
080405	22	18	15	30	18/21	Rosa	10	AA -
080406	24	20	20	35	20/23	Rosa	10	AA -
080407	32	22	20	40	22/30	Rosa	10	AA -
080408	42	30	35	55	30/40	Rosa	10	AA -
080409	52	40	40	60	40/50	Rosa	10	AA -

Verschlüsse Typ L

080420	12	9	40	10	9/11	Rose	10	AA -
080421	17	13	30	20	13/16	Rosa	10	AA -
080422	22	18	30	30	18/21	Rosa	10	AA -

Verschlüsse Typ S

080440	28	17	18	27	17/26	Grün	10	AA -
080441	35	24	20	30	24/33	Grün	10	AA -
080442	39	28	20	30	28/38	Grün	10	AA -

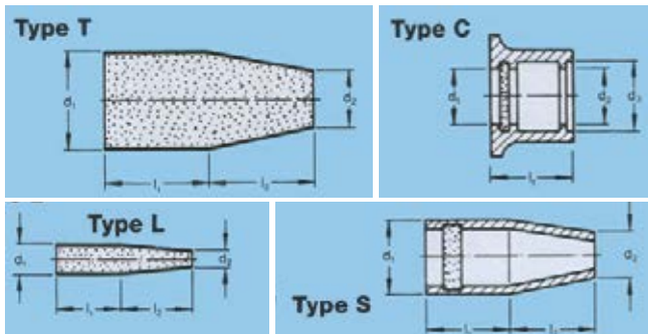


Silikon Stülpdeckel Typ C

Art. Nr.	Maße (mm)				Für Hals ø (mm)	Farben	VE	CHF/ VE
	d1	d2	d3	l1				

Verschlüsse Typ C

080430	16	12	20	28	15/20	Rosa	10	AA -
080431	26	18	30	28	20/30	Rosa	10	AA -
080432	36	27	40	28	30/40	Rosa	10	AA -
080433	50	34	55	28	40/55	Rosa	10	AA -



Stopfen für Röhren und Kulturflaschen Biosilico

Im Gegensatz zu Silikon-Stopfen ermöglichen Biosilico-Stopfen einen Gasaustausch auf allen Seiten.

Art. Nr.	Maße (mm)				Für Hals ø (mm)	Farben	VE	CHF/ VE
	d1	d2	l1	l2				

080450	13	9	13	17	9/11	Orange	10	AA -
080451	16	11	14	22	11/14	Orange	10	AA -
080452	19	13	15	25	13/16	Orange	10	AA -
080453	21	15	16	28	15/18	Orange	10	AA -
080454	24	18	18	30	18/21	Orange	10	AA -
080455	25	20	20	32	20/23	Orange	10	AA -
080456	34	22	24	36	22/30	Orange	10	AA -
080457	44	30	32	46	30/40	Orange	10	AA -
080458	54	40	36	50	40/50	Orange	10	AA -



Steristopper® Sterilisationsstopfen



- ▶ Stopfen aus leicht duktiler Zellulose
- ▶ Luftdurchlässig
- ▶ Einweg, nicht steril
- ▶ Sterilisierbar durch Autoklavieren bis zu 200 °C
- ▶ Konzipiert für Arbeiten in Mikrobiologie und Gewebekulturen
- ▶ Je nach Größe anpassbar an Reagenzgläser, bakteriologische Röhrrchen, Erlenmeyerkolben, Matras und Flaschen
- ▶ Hermetisch anpassbar durch einfaches Drücken in den Hals des Behälters

P : Passform / D : Fein / K : kurz / LD : lang und dünn / L : lang / L.V.U. : loch im Boden / D : dick / DD: doppelt dick

Art. Nr.	Typ	Ø oben (mm)	Ø unten (mm)	Höhe (mm)	für Fläschchen mit Innen-Ø (mm)	VE	CHF/VE
020318	4	8	6	28	6,5 - 7,0	5000	AA -
020319	5 S	9	5,9	29	5,5 - 6,5	5000	AA -
020320	5 SK	7	4,5	29	4,5 - 6,5	5000	AA -
020321	6 F	8	6,5	30	6,5 - 7,5	5000	AA -
020322	7	9,5	8	31	8,5 - 9,5	2000	AA -
020323	7D	9	7	29	7,5 - 8,5	4000	AA -
020324	8	9	9	30	9,5	2000	AA -
020325	8P Univ.	13	8	34	7,5 - 10,5	2000	AA -
020326	9	12	10	28	10,5 - 11,5	2000	AA -
020327	9 P	13	9	29	9,0 - 10,5	2000	AA -
020328	9 K	11	7	26	8,5 - 10,2	2000	AA -
020329	9 D	10,5	6	29	7,0 - 9,5	2000	AA -
020330	10	18	9	30	9,5 - 11,5	1000	AA -
020331	11	16	13	39	12,0 - 14,5	1000	AA -
020332	12	15	11	30	11,5 - 13,5	1000	AA -
020333	12 P	15	11	30	11,5 - 13	1000	AA -
020334	12,5	13	10	26	10,5 - 12,5	1000	AA -
020335	13	17	13	35	12,5 - 14,5	1000	AA -
020336	13 H	14	10	33	12,5 - 13,5	1000	AA -
020337	13,5 P	19	13	33	13,5 - 14,5	1000	AA -
020338	14	16	12	40	13,0 - 14,5	1000	AA -
020339	14 P ¹	16	12	36	12,0 - 14,0	1000	AA -
020340	14 D	15	12	35	11,5 - 13	1000	AA -
020341	14 LF	18	14	55	14,0 - 16,0	4000	AA -
020342	14 LD	16	11	51	12,0 - 14,5	4000	AA -
020343	14 L.V.U.	-	-	-	13,0 - 14,5	1000	AA -
020344	14,5	17	13	35	14,0 - 16,0	1000	AA -
020345	15	18	14	39	13,5 - 15,5	500	AA -
020346	15 P ²	19	13	40	14,0 - 16,5	5000	AA -
020347	15 PB	19	13	45	14,5 - 15,5	4000	AA -
020348	15 P lang	19	15	47	14,7 - 15,5	4000	AA -
020349	15 D	19	14	40	13,5 - 16,0	5000	AA -
020350	15E	19,5	16	35	15,5 - 17	5000	AA -

1: für dickwandige Röhrrchen; 2 für dünnwandige Röhrrchen

Art. Nr.	Typ	Ø oben (mm)	Ø unten (mm)	Höhe (mm)	für Fläschchen mit Innen-Ø (mm)	VE	CHF/VE
020351	15 DD	18	15	37	14,0 - 16,5	5000	AA -
020352	15 L.V.U.	-	-	-	13,5 - 15,5	1000	AA -
020353	16	20	17	40	16,5 - 18	5000	AA -
020354	17	18	12	33	13,0 - 16,0	1000	AA -
020355	18	21	16	36	17,5 - 18,5	500	AA -
020356	18 P Univ.	22	16	40	17,5 - 19,5	500	AA -
020357	18D	21	18	36	17,5 - 19,5	500	AA -
020358	18 lang	21	15	51	17 - 19	3000	AA -
020359	19	25	17	42	19,0 - 22	2500	AA -
020360	20 ³	23	21	42	20,5 - 22	400	AA -
020361	20 M	23	19	43	18,5 - 19,5	500	AA -
020362	20 P	25	20	38	19,0 - 22,5	2500	AA -
020363	20 A	25	20	35	20,5 - 22,5	500	AA -
020364	21,5	24	12	45	17,5 - 21,5	3000	AA -
020365	22 K	25	20	31	21,5 - 23	500	AA -
020366	22 L	26	22	49	22 - 24	2000	AA -
020367	23,5 P	30	25	40	25 - 27	2000	AA -
020368	26	22	24	42	26 - 27	2000	AA -
020369	27	35	25	53	27 - 32,5	1000	AA -
020370B	29 ⁴	37	29,5	64	29,5 - 31	850	AA -
020371	29 A	30	25	40	29,0 - 30,0	1500	AA -
020372	29 K	28	24	31	26,0 - 27,0	2500	AA -
020373	32	36	32	64	32,5 - 35,0	800	AA -
020374	32 P ³	49	30	54	32,0 - 33,0	750	AA -
020375	32 PD	49	30	54	30,0 - 32,5	750	AA -
020376	34	38	33	63	33,5 - 36,5	750	AA -
020377	36	40	36	58	35,5 - 39,5	600	AA -
020378	37	46	39	59	37,5 - 41,5	600	AA -
020379	38	48	38	60	40,0 - 43,5	500	AA -
020380	40 P	55	42	58	42,0 - 46,5	500	AA -
020381	45 P	60	45	66	47,0 - 48,0	300	AA -
020382	60 P	74	55	74	57,0 - 60,0	200	AA -

3: für kleine Erlen; 4: für große Erlen 5 : Passform für Flasche "euro-neck"
NB: Maße dienen nur zur Orientierung, können leicht variieren.

Verschlüsse mit umklappbarem Rand



- ▶ Kautschuk-Verschluss
- ▶ Mit umklappbarem Rand

Art. Nr.	Ø (mm)	VE	CHF/VE
110600	7,1	100	AA -
110601	10,2	50	AA -
110602	14,9	20	AA -
110603	19,4	20	AA -
110604	30,7	5	AA -
110605	23,7	10	AA -
110606	15,9	20	AA -
110607	12,7	50	AA -

Mehrzweck-Silikonstopfen



Art. Nr.	H / h (mm)	Ø unten (mm)	VE	CHF/VE
391200	9/8	7	30	AA -
391201	14/8	10	30	AA -
391202	20/10	13	30	AA -
391203	20/10	15	20	AA -
391204	20/11	16	20	AA -
391205	18/12	20	10	AA -
391206	25/17	24	10	AA -
391207	28/22	31	5	AA -

Gummi- oder Silikonstopfen versilic



Gummistopfen
grau blau



Silikon Verschluss
Versilic

➤ Gummistopfen grau-blau

- Stopfen aus Naturkautschuk zum Verschließen von Röhrcchen und Fläschchen
- Kegelstumpfartige Form
- Einsetzbar von -35 bis +70 °C

➤ Silikonstopfen Versilic

- Biologisch neutrale und ungiftige Silikonstopfen zum Verschließen von Röhrcchen und Fläschchen
- Kegelstumpfartige Form
- Besonders geeignet für Arbeiten in Zellkulturen
- Einsetzbar von -60 °C bis +200 °C

Nr.	unterer ø x oberer ø (mm)	Höhe (mm)	Gummistopfen grau-blau			Gummistopfen grau-blau vorperforiert				Silikonstopfen Versilic			
			Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	Anzahl Löcher	ø (mm)	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
6D	3,5 x 6,5	15	260236	100	AA -	-	-	-	-	-	260262	500	AA -
8D	4 x 8	20	260237	100	AA -	-	-	-	-	-	260263	500	AA -
10D	5 x 9	20	260238	100	AA -	-	-	-	-	-	260264	500	AA -
13D	8 x 12	20	260239	50	AA -	-	-	-	-	-	260265	500	AA -
15D	10,5 x 14,5	20	260240	50	AA -	-	-	-	-	-	260266	500	AA -
16D	12,5 x 16,5	20	260241	50	AA -	-	-	-	-	-	260267	250	AA -
18D	14 x 18	20	260242B	250	AA -	-	-	-	-	-	260268	250	AA -
21D	17 x 22	25	-	-	-	-	-	-	-	-	260269	100	AA -
24D	18 x 24	30	260244	50	AA -	-	-	-	-	-	260270	50	AA -
27D	21 x 27	30	260245	50	AA -	-	-	-	-	-	260271	50	AA -
29D	23 x 29	30	260246	50	AA -	-	-	-	-	-	260272	50	AA -
31D	26 x 32	30	260247	10	AA -	-	-	-	-	-	260273	25	AA -
34D	29 x 35	30	260248	10	AA -	-	-	-	-	-	260274	25	AA -
38D	31 x 38	35	-	-	-	-	-	-	-	-	260275	25	AA -
41D	34 x 41	35	260250	20	AA -	-	-	-	-	-	260276	25	AA -
45D	36 x 44	40	260251	20	AA -	211944	5	6,5	5	AA -	260277	25	AA -
49D	41 x 49	40	260252B	20	AA -	260231	5	6,5	5	AA -	260278	20	AA -
54D	47 x 55	40	260253B	20	AA -	-	-	-	-	-	260279	10	AA -
60D	50,5 x 59,5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	260280	10	AA -
65D	56 x 65	45	260255	5	AA -	-	-	-	-	-	260281	10	AA -
70D	60 x 70	50	260256	5	AA -	260424	5	10	5	AA -	260282	5	AA -
75D	64,5 x 75,5	55	260257	5	AA -	260430	5	11,5	5	AA -	260283	5	AA -
83D	71 x 83	60	260258	5	AA -	-	-	-	-	-	260284	5	AA -
92D	72 x 92	65	260259	5	AA -	-	-	-	-	-	260285	5	AA -
100D	87 x 100	65	261044	3	AA -	-	-	-	-	-	260286	5	AA -
107D	94 x 107	65	260261	1	AA -	-	-	-	-	-	260287	1	AA -

Stopfenbohrer

Stopfenbohrer-Set

- Aus vernickeltem Messing
- Wird mit einem stabilen Stab geliefert, um Stopfenreste in den Ausstecher zu entleeren

Art. Nr.	Anzahl Größen	Loch-ø (mm)	CHF
810655	6	5 bis 11	AA -
810656	12	5 bis 19	AA -
942780	18	5 bis 26	AA -

Einzelne Stopfenbohrer

- Aus Nickel-Chrom

Art. Nr.	Loch-ø (mm)	CHF
942781	5	AA -
942782	6,2	AA -
942783	7,5	AA -
942784	8,8	AA -
942785	10	AA -
942786	11,2	AA -

Schleifgerät für Stopfenbohrer

- Klinge aus gehärtetem Stahl
- Metallstiel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
810657	Schleifgerät für Stopfenbohrer 170 mm	AA -



Stopfenbohrer-Set

Einzelne Stopfenbohrer

Schleifgerät für Stopfenbohrer

Korken



- Für viele Zwecke
- Verschiedene Ø verfügbar



Art. Nr.	Ø unten (mm)	Ø oben (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
764015	3	6	16	100	AA -
764016	5	8	16	100	AA -
764017	5	9	17	100	AA -
764018	8	11	20	100	AA -
764019	10	13	22	100	AA -
764020	11	14	22	100	AA -
764021	13	16	22	100	AA -
764022	15	18	22	100	AA -
764023	17	20	26	50	AA -
764024	18	22	26	50	AA -
764025	26	30	27	50	AA -
764026	32	36	27	50	AA -
764027	36	40	27	20	AA -

Halter aus autoklavierbarem Edelstahl mit RILSAN-Beschichtung

Art. Nr.	(L x B x H) (mm)	Für Röhrchen mit Ø (mm)	Anzahl Röhrchen	CHF
805108*	207 x 103 x 25	11	5 x 10	AA -
844038	72 x 55 x 55	13	4 x 3	AA -
842068	107 x 40 x 55	13	2 x 6	AA -
844068	108 x 72 x 55	13	4 x 6	AA -
844128	206 x 72 x 55	13	4 x 12	AA -
840108	172 x 172 x 55	13	10 x 10	AA -
854038	100 x 78 x 65	16 - 18 - 20	4 x 3	AA -
864038	100 x 78 x 100	16 - 18 - 20	4 x 3	AA -
864068	150 x 100 x 100	16 - 18 - 20	4 x 6	AA -
864128	296 x 100 x 100	16 - 18 - 20	4 x 12	AA -
874128	348 x 122 x 100	22 - 25	4 x 12	AA -
843288	280 x 110 x 90	30	3 x 8	AA -

* Halter mit seitlichen Griffen

Halter aus Edelstahl



Art. Nr.	(L x B x H) (mm)	Für Röhrchen-Ø (mm)	Anzahl Röhrchen	CHF
844061	108 x 72 x 55	13	4 x 6	AA -
844121	206 x 72 x 55	13	4 x 12	AA -
854031	100 x 78 x 65	16 - 18 - 20	4 x 3	AA -
854061	150 x 100 x 65	16 - 18 - 20	4 x 6	AA -
864061	150 x 100 x 100	16 - 18 - 20	4 x 6	AA -
864121	296 x 100 x 100	16 - 18 - 20	4 x 12	AA -
874061	176 x 122 x 100	22 - 25	4 x 6	AA -
874121	348 x 122 x 100	22 - 25	4 x 12	AA -
841121	205 x 20 x 50	Hämolyseröhrchen	1 x 12	AA -
843121	207 x 60 x 50	Hämolyseröhrchen	3 x 12	AA -
843201	291 x 54 x 50	45	1 x 6	AA -

Halber Ständer aus Epoxidstahl



Kleiner Ständer aus Epoxidstahl, das sich für begrenzten Platz eignet: unter der Haube, im Wasserbad usw.

Erhältlich in 3 Farben: grün, blau oder orange.

Für Röhrchen-Ø (mm)	Kapazität Röhrchen	(L x B x H) (mm)	Grün	Blau	Orange	CHF
10 bis 13	36 (6 x 6)	110 x 130 x 62	086606	086609	-	AA -
15 bis 16	24 (6 x 4)	121 x 89 x 62	086607	086610	086613	AA -
18 bis 20	20 (5 x 4)	125 x 108 x 62	086608	086611	086614	AA -

Halter aus epoxidiertem Stahl

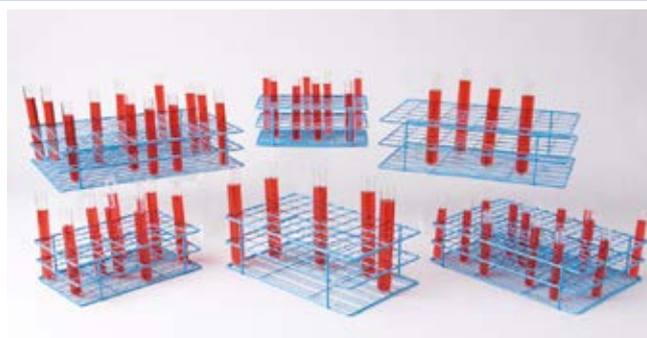
Art. Nr.	L x B x H (mm)	Für Rörchchen (Ø mm)	Kapazität Rörchchen	Farben	CHF	
320109	205 x 105 x 65	13	6 x 12	Blau	AA -	
320717	204 x 161 x 65	13	9 x 12		AA -	
320718	200 x 83 x 59	16	4 x 10		AA -	
320719	237 x 127 x 65	16	4 x 12		AA -	
037774	241 x 188 x 65	16	6 x 12		AA -	
037773	241 x 188 x 65	16	9 x 12		Rot	AA -
320720	241 x 188 x 65	16	9 x 12		Blau	AA -
037894	127 x 76 x 76	18	3 x 5			AA -
320721	240 x 90 x 80	20	4 x 10			AA -
320722	240 x 190 x 80	20	8 x 10			AA -
320723	260 x 107 x 80	24	4 x 10	AA -		
320726	273 x 105 x 80	25	3 x 8	AA -		
320724	290 x 118 x 80	25	4 x 10	AA -		
320725	290 x 230 x 80	25	8 x 10	AA -		
320105	164 x 64 x 32	25	2 x 6	AA -		
320106	271 x 145 x 32	25	5 x 10	AA -		
037593	147 x 80 x 89	30	2 x 4	AA -		
320727	277 x 209 x 98	30	6 x 8	AA -		
320107	212 x 80 x 60	33	2 x 6	AA -		
320108	355 x 189 x 60	33	5 x 10	AA -		
320728	357 x 139 x 98	40	3 x 8	AA -		
320729	350 x 260 x 98	40	6 x 8	AA -		
320111	293 x 262 x 50	58	6 x 4	AA -		
037904	205 x 135 x 104	60	2 x 3	AA -		



Racks Epoxygrid für Rörchchen

- Aus epoxybeschichtetem Stahldraht
- Gute chemische Beständigkeit
- Einsetzbar von - 223 °C bis 121 °C
- Dreistufig für guten Halt der Rörchchen (außer bei schrägem Rack)
- Autoklavierbar bei 121°C
- Verstärkte Ecken
- Farbe Blau

Art. Nr.	Anzahl Rörchchen	Für Rörchchen -Ø (mm)	(L x B x H) (mm)	CHF
088771	60	10-13	17,5 x 11,4 x 6,4	AA -
088772	150	10-13	25,6 x 17,9 x 6,4	AA -
088773	60	15-16	20,3 x 12,9 x 6,4	AA -
088774	150	15-16	30,5 x 21 x 6,4	AA -
086001	96	17	24,2 x 17 x 6,4	AA -
088775	60	18-20	24,4 x 15,6 x 8,3	AA -
088776	60	22-25	29,5 x 18,7 x 8,3	AA -



Schräges Rack

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
086685	schräges Rack für 8 Rörchchen 50 ml oder Rörchchen Ø 30 mm	AA -

Rack für Konische Rörchchen 50 ml

Autoklavierbare Racks aus epoxybeschichtetem Stahl.
Zur Unterstützung von 50-ml-Rörchchen aller Marken : Falcon, Nunc, Corning, TPP, Greiner Bio-One (Ø 30 mm).

Art. Nr.	Bezeichnung	(L x B x H) (mm)	CHF
045871	Rack für 8 Rörchchen (4 x 2)	140 x 76 x 89	AA -
045872	Rack für 36 Rörchchen (6 x 6)	210 x 210 x 89	AA -
045873	Rack für 16 Rörchchen (4 x 4)	152 x 152 x 89	AA -



Rack für Konische Röhren 15 ml



Rack aus epoxybeschichtetem Stahl für 15 konische 15 ml Röhren mit einem Ø von 17 mm. L x B x H : 127 x 76 x 76 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
045879	Rack für Konische Röhren 15 ml	AA -

Poxygrid-Rack

- Rack für 4 konische Röhren von 500 ml
- L x B x H : 203 x 203 x 76 mm
- Autoklavierbar bei 121°C



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
086716	Rack Poxygrid für 4 Konische Röhren 500 ml	AA -

Racks für Hybridisierungsröhren



Rack aus epoxidbeschichtetem Stahl für Hybridisierungsröhren (Ø < 40 mm).

Art. Nr.	Bezeichnung	(L x B x H) (mm)	CHF
045875	Rack für 6 Röhren (3 x 2)	137 x 200 x 127	AA -

Block Zentrifugenröhren 250 ml



Autoklavierbares Rack aus epoxidbeschichtetem Stahl zum Halten von Zentrifugenflaschen mit konischem Boden, Typ Corning, Falcon, Nunc.

- Volumen: 250 ml
- Ø : 60 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	(L x B x H) (mm)	CHF
045874	Rack für 6 Flaschen (3 x 2)	208 x 102 x 135	AA -

Polypropylen-Rack OneRack



- Aus Polypropylen und Delrin® (glasfaserverstärktes Polyoxymethylen POM)
- Zum Trocknen von Röhren
- 2 Versionen: einfache oder doppelte Kapazität

Für Röhren -Ø (mm)	Anz. Röhren	Maße (mm)	Weiß	Blau	Grün	Rosa	CHF
Aus Delrin®							
13	72	104 x 202 x 59	037811	037812	037813	037814	AA -
16	72	127 x 250 x 70	037815	037816	037817	037818	AA -
20	40	100 x 252 x 83	037819	037821	037822	037823	AA -
25	40	120 x 300 x 92	037824	037825	037826	037827	AA -
30	24	110 x 282 x 85	037828	037829	037831	037832	AA -
13	36	104 x 104 x 59	037833	037834	037835	037836	AA -
16	36	127 x 127 x 70	037837	037838	037839	037841	AA -
20	20	100 x 127 x 83	037842	037843	037844	037845	AA -
25	16	120 x 122 x 92	037846	037847	037848	037849	AA -
30	9	110 x 110 x 85	037851	037852	037853	037854	AA -

Hergestellt aus Polypropylen

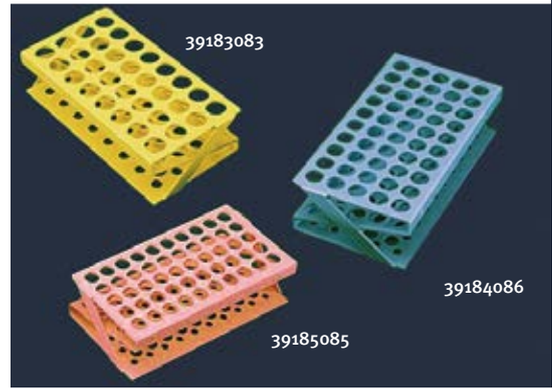
13	72	104 x 202 x 59	037885	037886	037887	037888	AA -
16	72	127 x 250 x 70	037889	037891	037892	037893	AA -

RACKS FÜR VERSCHIEDENE RÖHRCHEN

RÖHRCHEN RACKS

ABS-Racks "Racks S"

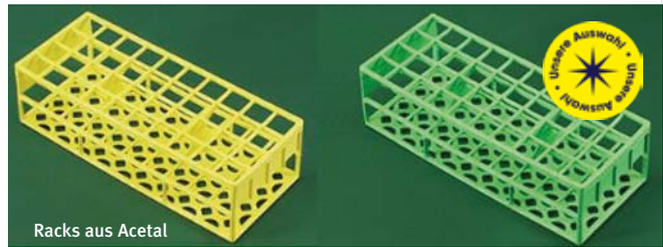
Für Röhren- ϕ (mm)	Anz. Röhren	Maße (mm)	Weiß	Gelb	Grün	Rosa	Blau	CHF
13	50	180 x 94 x 50	39185082	39185083	39185084	39185085	39185086	AA -
17	50	225 x 114 x 60	39184082	39184083	39184084	39184085	39184086	AA -
21	32	225 x 114 x 60	39183082	39183083	39183084	39183085	39183086	AA -



Racks mit quadratischen Löchern

Acetal Racks - Racks mit quadratischen Löchern aus Acetalharz, hitzebeständig bis 121 °C. Maße : 246 x 101 x 70 mm.

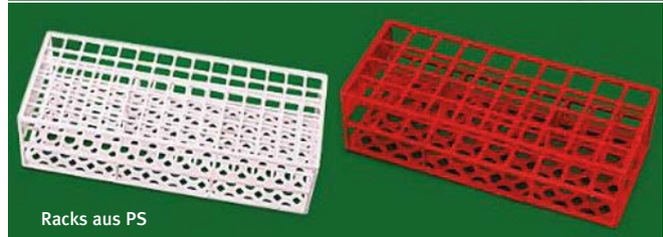
Für Röhren ϕ	Anz. Röhren	Rot	Weiß	Gelb	Grün	Rosa	Blau	CHF
21 mm	40	39187081	39187082	39187083	39187084	-	39187086	AA -
17 mm	60	39188081	39188082	39188083	39188084	39188085	39188086	AA -
13 mm	90	39189081	39189082	39189083	39189084	39189085	39189086	AA -



Racks aus Acetal

Einweg-Polystyrol-Racks - kostengünstige Racks mit quadratischen Löchern. Einweg Maße: 246 x 101 x 70 mm.

Für Röhren- ϕ (mm)	Kapazität Röhren	Rot	Weiß	CHF
21	40	39187011	39187012	AA -
17	60	39188011	39188012	AA -
13	90	39189011	39189012	AA -



Racks aus PS

Mega-Racks mit hoher Kapazität

- > Aus , autoklavierbarem Polypropylen
- > Alphanumerische Kennzeichnung der Raster
- > Farbe weiß oder blau

	für 216 Röhren 10 - 13 mm	für 240 Röhren 13 - 16 mm	für 432 Röhren 13 - 16 mm	für 120 Röhren 16 mm
Maße (mm)*	337 x 235 x 91	337 x 267 x 91	337 x 267 x 91	337 x 267 x 91
Blau	037969	047693	047691	037972
Weiß	037971	047692	047690	037973
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -

* Höhe mit den Flügeln.



Rack mit großer Kapazität

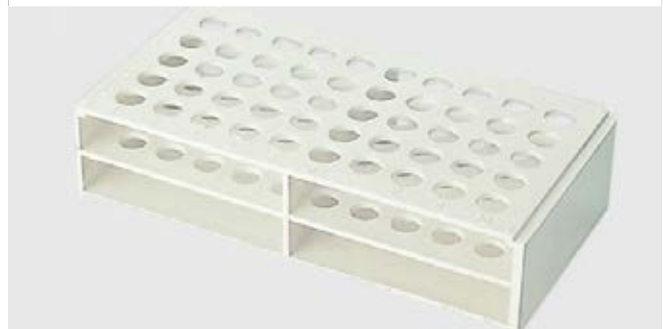


Rack aus Polypropylen mit großer Kapazität Autoklavierbar Praktisch zum Pipettieren oder Aufbewahren einer großen Anzahl von Proben.

Hinweis: Die unten aufgeführten Modelle haben keine Öffnungen an den Seiten.

Art. Nr.	Für Röhren- ϕ (mm)	Kapazität Röhren	(L x B x H) (mm)	CHF
045885	10 à 13	216	342 x 230 x 76	AA -
045886	13 - 16	120	335 x 260 x 89	AA -
045887	16 - 20	120	335 x 260 x 89	AA -

ABS-Rundlochrack für 13 - 17 mm Röhren



- > Aus ABS
- > Stapelbar
- > Weiße Farbe mit alphanumerischer Markierung

Art. Nr.	Für Röhren- ϕ (mm)	Anz. Röhren	(L x B x H) (mm)	CHF
39182082	13	50	210 x 105 x 50	AA -
39181082	17	50	260 x 130 x 60	AA -

NeoRack Racks



- Hergestellt aus Polypropylen
- Für alle Röhren-Øs
- Zerlegbares blaues Rack
- Tablett in verschiedenen Farben je nach Größe
- Maße ((L x B x H) (mm) 146 x 146 x 70 mm

Art. Nr.	Für Röhren-Ø (mm)	Anzahl Röhren	Farbe des Rasters	CHF
764047	13	9 x 9	Orange	AA -
764048	16	7 x 7	Gelb	AA -
764049	20	6 x 6	Grün	AA -
764050	25	5 x 5	Weiß	AA -
764051	30	4 x 4	Rot	AA -

Modulares Rack mit herausnehmbaren Raster



- Aus Polyoxymethylen
- Auswechselbarer Raster
- Rack für Röhren von Ø 10 bis 30 mm
- Großes Rack: kompakter und billiger als mehrere kleine
- Autoklavierbar
- Gummifüße für mehr Stabilität
- Raster auf 3 drei Ebenen für einen besseren Halt der Röhren
- Rackmaße L x B x H (mm) : 318 x 111 x 67



Geben Sie die Referenz auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen

Aufbewahrungsrack mit Raster

Art. Nr.	Für Röhren-Ø (mm)	Farben	CHF
o88834	10 - 13	Orange	AA -
o88835	13 - 16	Blau	AA -
o88836	16 - 20	Grün	AA -
o88837	20 - 25	Fuchsie	AA -
o88838	25 - 30	Gelb	AA -

Raster für Aufbewahrungsrack

Art. Nr.	Für Röhren mit Ø (mm)	Farben	CHF
o88839	10 - 13	Orange	AA -
o88840	13 - 16	Blau	AA -
o88841	16 - 20	Grün	AA -
o88842	20 - 25	Fuchsie	AA -
o88843	25 - 30	Gelb	AA -

Multiracks aus Acetal



- 3 Modelle für 13-, 16- oder 30-mm-Röhren
- Aus hochfestem Polymer auf Acetalbasis
- Autoklavierbar von 20 °C bis 120 °C
- L x B x H : 293 x 115 x 65 mm

Ø Kapazität (mm) Röhren	Blau	Grün	Malve	Orange	Gelb	CHF
13 84	o39837	o39838	o39839	o39840	o39841	AA -
16 60	o39842	o39843	o39844	o39845	o39846	AA -
30 18	o39847	o39848	o39849	o39850	o39851	AA -

Racks mit 2 oder 3 Halteebenen



- Für die Verwendung in Wasserbädern, Kühlschränken, Gefrierschränken und Inkubatoren
- Drei Farben
- Für Röhren von Ø 13 mm bis 30 mm, vom Mikroröhren bis zum 50-ml-Kulturröhren
- Stapelbar
- Aus verstärktem Polypropylen und ABS
- Tragegriff
- Racks mit drei (hohen) Ebenen werden für lange Röhren empfohlen
- H x B x L hohe Modelle : 62 x 135 x 275 mm
- H x B x L niedrige Modelle : 39 x 135 x 275

Typ	Anzahl Ebenen	Ø Röhren	Kapazität Röhren	Rot	Blau	Grün	CHF
Hoch	3	13	84	442024	442025	442026	AA -
Hoch	3	16	60	442027	442028	442029	AA -
Hoch	3	30	18	442030	442031	442032	AA -
Niedrig	2	13	84	442033	442034	442035	AA -
Niedrig	2	16	60	442036	442037	442038	AA -
Niedrig	2	30	18	442039	442040	442041	AA -

Unwire racks Nalgene™

Aus einem Stück geformte Racks für 13-, 16-, 20-, 25- und 30-mm-Röhrchen.



- Aus ResMer™
- Behalten ihre Farben länger
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Desinfektionsmittel

Unwire Racks

Für Röhrchen ø (mm)	13	16	20	25	30
L x B x H (mm)	200 x 102 x 57	248 x 127 x 70	250 x 102 x 83	300 x 121 x 92	283 x 108 x 83
Anzahl Röhrchen	6 x 12	6 x 12	4 x 10	4 x 10	3 x 8
Weiß	028625	028631	028637	028643	028649
Orange	028626	028632	028638	028644	028650
Gelb	028627	028633	028639	028645	028651
Blau	028628	028634	028640	028646	028652
Grün	028629	028635	028641	028647	028653
Rot	028630	028636	028642	028648	028654
CHF	AA -				

Halbe Racks

Für Röhrchen ø (mm)	13	16	20	25	30
L x B x H (mm)	102 x 102 x 56	126 x 126 x 68	128 x 103 x 83	122 x 122 x 75	109 x 109 x 84
Anzahl Röhrchen	6 x 6	6 x 6	4 x 5	4 x 4	3 x 3
Weiß	028655	028659	028663	028667	029284
Blau	028656	028660	028664	028668	028671
Grün	028657	028661	028665	-	028672
Rot	028658	028662	028666	-	028673
CHF	AA -				



Racks für Hämolyseröhrchen und Reagenzgläser

- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Für Röhrchen mit ø 13, 16, 20, 25 und 30 mm
- Flach geliefert
- Überlagerbar Markierungsfläche auf beiden Längen
- Tablett mit alphanumerischer Markierung
- 4 verfügbare Farben: Weiß, Blau, Gelb, Rot

Für Röhrchen ø	Kapazität Röhrchen	(L x B x H) (mm)	Weiß	Blau	Gelb	Rot	CHF
13 mm	90 (6 x 15)	246 x 105 x 64	391074	391075	391076	391077	AA -
16 mm	60 (5 x 12)	246 x 105 x 72	391078	391079	391080	391081	AA -
20 mm	40 (4 x 10)	246 x 105 x 72	391082	391083	391084	391085	AA -
25 mm	40 (4 x 10)	295 x 125 x 85	391086	391087	391088	391089	AA -
30 mm	24 (3 x 8)	300 x 112 x 85	391090	391091	391092	391093	AA -



Racks mit haftenden Rastern für Hämolyseröhrchen und Reagenzgläser

- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar bei 121°C
- Mit Haltetaschen, um die Gefahr des Verschüttens zu verringern
- Ideal für die Arbeit im Wasserbad
- Verringern die Gefahr des Verschüttens
- Stapelbar, alphanumerisch identifizierte Wells
- Rackmaße L x B x H 14,8 x 10,5 x 7 cm

Art. Nr.	Für Röhrchen mit ø (mm)	Kapazität Röhrchen	CHF
948144	10 - 13	90 (6 x 15)	AA -
088800	15 - 16	60 (5 x 12)	AA -
947935	18 - 20	40 (4 x 10)	AA -



Polypropylenracks für Rörchchen

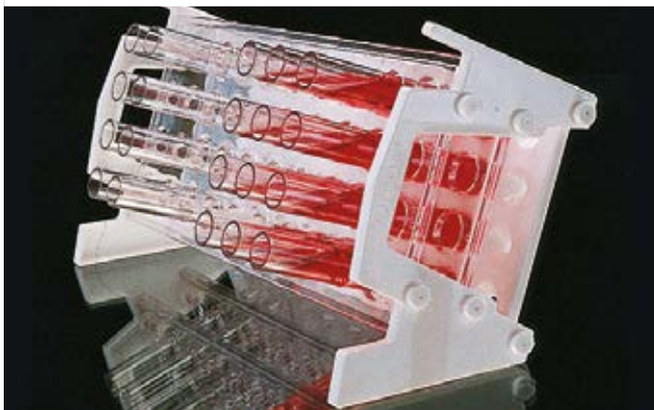


Racks aus Polypropylen für Hämolyserörchchen und Reagenzgläser.

- ▶ Tragegriff
- ▶ Gute chemische Beständigkeit, nicht autoklavierbar
- ▶ Alphanumerische Markierungen

Art. Nr.	Für Rörchchen- ϕ (mm)	Kapazität	L x B (cm)	CHF
029172	13 bis 16	40 (4 x 10)	28 x 12	AA -
029173	16 bis 20	40 (4 x 10)	28 x 12	AA -
029069	25 bis 30	24 (3 x 8)	32 x 12	AA -

Schräges Rack für Reagenzgläser

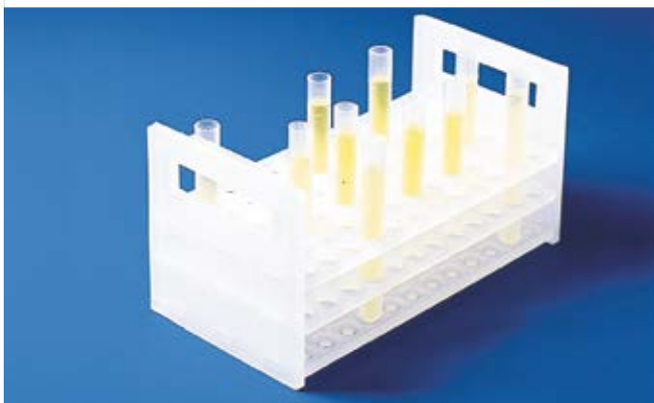


In 2 Winkeln neigbares Rack :

- 5 Grad bis große Kulturfläche (ideal für aerobe Kulturen) ;
- 20 Grad bis kleinere Oberfläche (für anaerobe Kulturen).

Art. Nr.	Für Rörchchen- ϕ (mm)	Kapazität	L x B (mm)	CHF
028090	15 - 16	40 (4 x 10) Rörchchen	285 x 115	AA -
028091	20	40 (4 x 10) Rörchchen	285 x 115	AA -

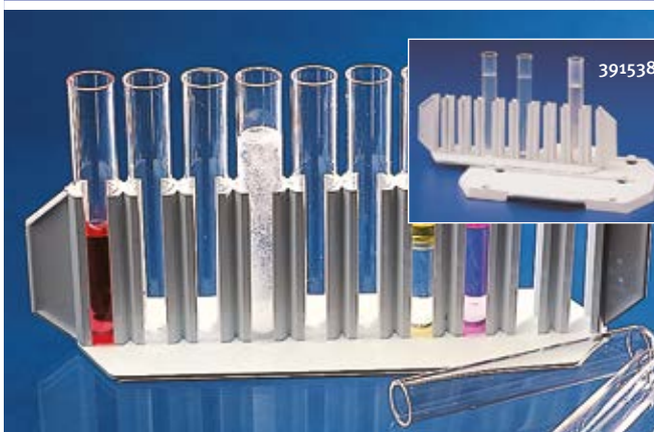
Eintauchbare Racks für Wasserbäder



Diese Racks aus Polypropylen sind für den Gebrauch im Wasserbad vorgesehen, wo sie nicht aufschwimmen. L x B: 213 x 110 mm.

Art. Nr.	Für Rörchchen- ϕ (mm)	Kapazität Rörchchen	Höhe des Tablett (mm)	Höhe Gesamthöhe (mm)	CHF
085925	10 bis 13	72	57	111	AA -
085926	13 bis 16	50	57	111	AA -
085929	27 bis 30	15	70	127	AA -

Racks aus Polypropylen für Reagenzgläser



- ▶ Für Rörchchen mit ϕ 16, 18 oder 20 mm
- ▶ Sichtbarer Inhalt der Rörchchen
- ▶ Speziell für Titrationsarbeiten
- ▶ Autoklavierbar, im Wasserbad verwendbar

Art. Nr.	Anzahl Rörchchen	Für Rörchchen- ϕ (mm)	Maße (mm)	CHF
391536	10	16	55 x 220 x 62,60	AA -
391537	9	18	55 x 220 x 65	AA -
391539	8	20	54 x 220 x 65,50	AA -

Rackhalter - Zum Einsetzen von zwei Racks.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
391538	Halter für Racks	AA -

Racks 2 Etagen für Rörhchen



- Aus Plexiglas (PMMA)
- Zweistufig für guten Halt der Rörhchen

Art. Nr.	Kapazität	Ø Loch oben (mm)	Ø Loch unten (mm)	(L x B x H) (mm)	VE	CHF/VE
391476	12	32	20	90 x 255 x 81	5	AA -
391477	12	38	22	97 x 289 x 81	5	AA -
391478	12	44	22	110 x 316 x 81	5	AA -

Multidurchmesser Rack für Rörhchen



- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Anhängbar, stapelbar
- 25 Plätze (5 x 5), mit numerischem Index
- Maße: 122 x 116 x 52 mm
- Für alle Rörhchen von Ø 8 mm bis 17 mm
- Temperaturbeständig zwischen - 80 °C und + 121 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
140433	Multidurchmesser Rack für Rörhchen	AA -

Rack Multi-Rörhchen



- Mit Haltetaschen für 10-17 mm Rörhchen
- Für Hämolyserörhchen, Kryorörhchen, Mikrorörhchen
- Aus Polyamid, waschbar bis 90 °C
- Maße 140 x 140 x 42 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
030171	Rack Multi-Rörhchen	AA -

Rack aus Polypropylen für Fläschchen



- Kompaktes und stabiles Rack
- Für 12 Fläschchen mit einem Ø von maximal 33 mm (von 28 bis 32 mm)
- Öffnung des Racks zur vollständigen Anzeige des Inhalts von 4 Fläschchen
- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar bei 121°C
- Maße: 26,7 x 10,2 x 5,3 cm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
088769	Rack für 12 Fläschchen	AA -

niedriger Rack für Fläschchen

- für 30 Fläschchen Ø 23 mm
- Maße: 310 x 110 x 22 mm
- Aus Acryl

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
085112	niedriger Rack für 30 Fläschchen Ø 23 mm	AA -



NOCH NICHT BEI MILIAN.COM REGISTRIERT

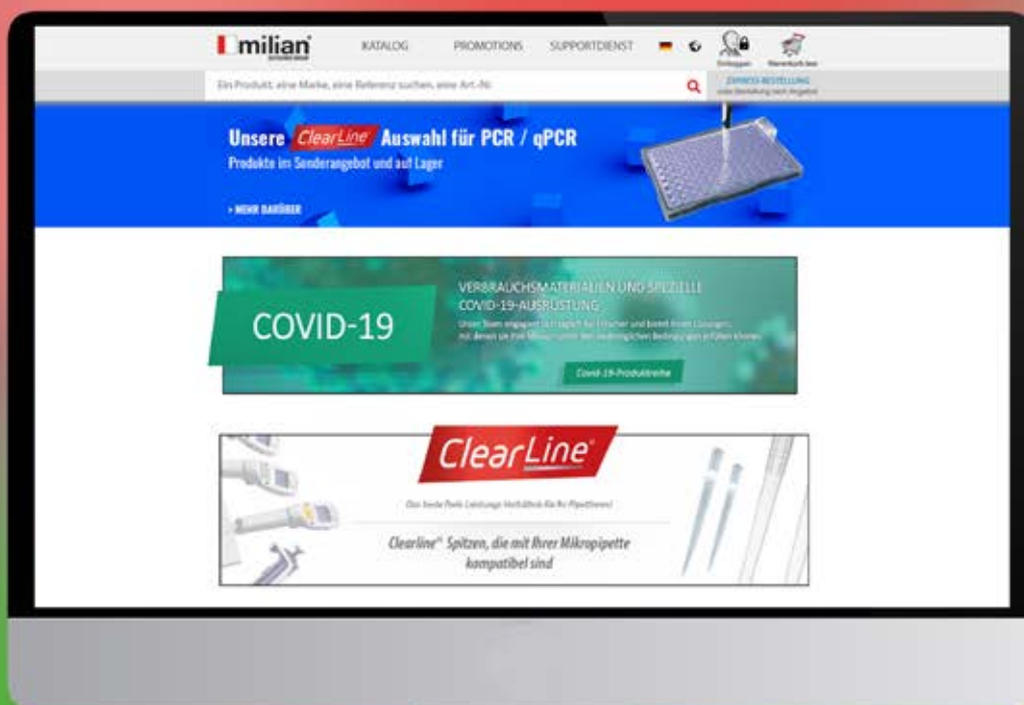
Eröffnen Sie jetzt Ihren Web-Kundenbereich!


**WEB
EXKLUSIVITÄTEN**


NEUHEITEN


**EXKLUSIVE
ANGEBOTE**


**IHRE
KONTAKTE**




VIDEOS


**ERWEITERTE
DOKUMENTATION**


**PERSONALISIERTE
TARIFIZIERUNG**
Ihre Angebote und Bedingungen
"Market Place"

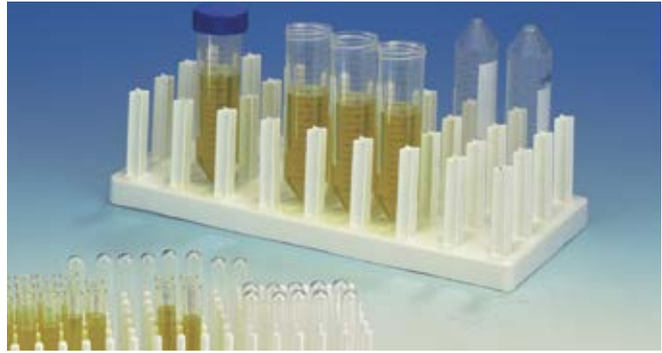

**TECHNISCHE
DATEN**
Alle Infos mit einem Klick

Racks mit Noppen

Racks mit Noppen für Röhrrchen.

- Können mit gefüllten oder leeren Röhrrchen verwendet werden
- Können als Abtropfgestell für Röhrrchen dienen
- Autoklavierbar bei 121°C

Art. Nr.	Für Röhrrchen- ϕ (mm)	Kapazität Röhrrchen	(L x B x H) (mm)	CHF
086676	10 - 13	160	29,5 x 13 x 6,4	AA -
086678	17 - 20	40	23 x 10,5 x 7	AA -



Racks aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Rack mit Spießen. Autoklavierbar

Art. Nr.	Für Röhrrchen- ϕ (mm)	Wells	Farben	CHF
037855	14- 17	50	Weiß	AA -
037856	14 - 17	50	Blau	AA -
037857	10- 13	96	Weiß	AA -
037858	10 - 13	96	Blau	AA -



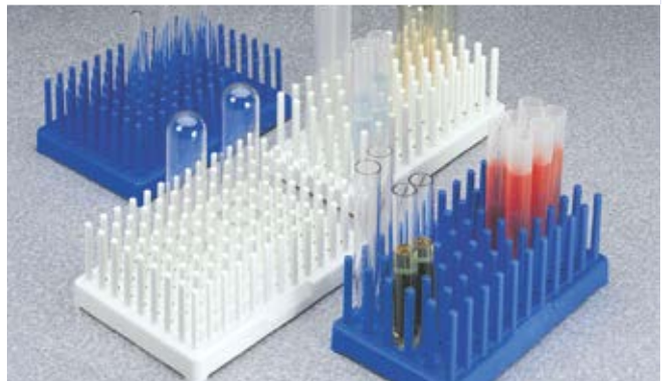
Rack mit Spießen.

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Racks mit Spießen aus Polypropylen für Hämolyseröhrrchen und Reagenzgläser.

- Schwimmen nicht im Wasserbad
- Können als Abtropfgestell für Röhrrchen dienen
- Können mit Elektrophorese- oder Chromatographieplatten verwendet werden
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Für Röhrrchen- ϕ (mm)	Kapazität	Farben	(L x B x H) (mm)	VE	CHF/VE
029070	10 bis 13	8 x 12	Weiß	179 x 127 x 64	2	AA -
029071	10 bis 13	8 x 12	Blau	179 x 127 x 64	2	AA -
029072	14 bis 17	5 x 10	Weiß	187 x 105 x 70	2	AA -
029073	14 bis 17	5 x 10	Blau	187 x 105 x 70	2	AA -



Rack mit Noppen für mehrfache Röhrrchen

- Hergestellt aus Polypropylen
- Für Röhrrchen von ϕ 12 bis 13 mm
- Anpassbar für andere Röhrrchengrößen (abnehmbare Spikes)
- Maße: 232 x 100 x 61 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
888141	Rack mit Noppen weiß	AA -
888142	Rack mit Noppen mehrfarbig (5 Farben)	AA -



eppendorf

Eppendorf Polypropylen-Racks



933946



934354

► Für Röhren mit konischem Boden

Art. Nr.	Maße (mm) L x B x H	Anzahl Röhren	Für Röhren Ø (mm)	Röhrchentypen	VE	CHF/ VE
933946	240 x 95 x 57	12	16,5	15 ml oder 5 ml	2	AA -
934354	-	1	30	25 ml oder 50 ml	1	AA -

Racks für 5-ml-Röhren Simport



- Hergestellt aus Polypropylen
- für 25 Röhren 5 ml
- Autoklavierbar
- Gefrierbar bei -90 °C
- Nummerierte Wells

Blau	Orange	Rot	VE	CHF/ VE
040970	040971	040972	5	AA -

Rack für Röhren 5 ml



062672



062986

Art. Nr.	Anzahl Röhren	CHF
062672	50	AA -
062986	16	AA -

Acryl-Rack für Röhren 5 ml



- Aus klarem Acryl
- für 20 Röhren 5 ml
- Röhren, die auf zwei Ebenen im Rack gehalten werden

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
141397	Rack für 20 Röhren 5 ml	AA -

Rack für Eppendorf-Zentrifugenröhren 5 ml



Speziell für das 5-ml-Zentrifugenröhren der Marke Eppendorf geeignet.

- Aus weißem Polypropylen
- Griffe an den Rändern des Racks erleichtern das Tragen und Stapeln
- Trägt bis zu 40 Röhren mit 13-16 mm Ø
- Höhe des Regals: 34 mm
- Maße: 260 x 113 x 105 mm
- Autoklavierbar bei 121°C

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
947672	Rack für Röhren Eppendorf 5 ml	AA -

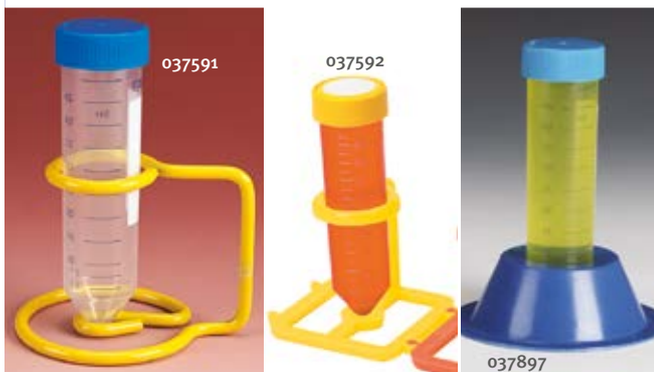
Rack für Rörchen 15 oder 50 ml

- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Wiederverwendbar, recycelbar
- Gute chemische Beständigkeit



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
978504	Rack für 25 Rörchen 15 ml	5	AA -
978506	Rack für 25 Rörchen 50 ml	5	AA -

Rack für Einzelrörchen 50 ml



Drei Versionen:

- aus Epoxyd ;
- Aus Polystyrol ;
- aus Polypropylen, die eingeklickt werden kann, um das Einplatz-Rack in ein lineares Mehrplatz-Rack umzuwandeln.

Chemikalienbeständig und autoklavierbar (außer Polystyrol). Die Polypropylen-Racks werden in fünf aufeinander abgestimmten Farben geliefert (blau, grün, gelb, rosa und orange).

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
037591	Rack Epoxy Einzelrörchen 50 ml	1	AA -
037592	Einzelrörchen -Rack mit Klickverschluss 50 ml aus PP	5	AA -
037897	Blaues Einzelrörchen -Rack 50 ml aus PS	5	AA -

Rack aus Polypropylen für 15 ml oder 50 ml Rörchen



Rack aus Polypropylen für 30 Rörchen 15 ml und/oder 20 Rörchen 50 ml. Stabil im Wasserbad.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
037613	PP-Rack für konische Rörchen 15 und 50 ml	AA -

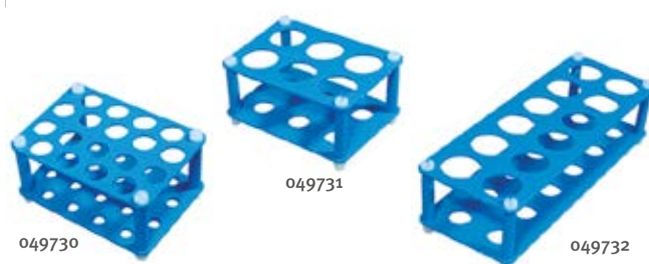
Rack Multirörchen 15 ml und 50 ml



- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Zur Lagerung von 30 Rörchen 15 ml und/oder 20 Rörchen 50 ml

Art. Nr.	Kapazität	(L x B x H) (mm)	CHF
199019	20 x 50 ml und/oder 30 x 15 ml	168 x 205 x 60	AA -

Rack für Rörchen 15 und 50 ml



- Aus verstärktem Polypropylen, autoklavierbar bei +121 °C
- Gefrierbar bei -80 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	(L x B x H) (mm)	CHF
049730	Blaues Rack für 18 Rörchen 15 ml	122 x 88 x 70	AA -
049731	Blaues Rack für 6 Rörchen 50 ml	122 x 88 x 70	AA -
049732	Blaues Rack für 12 Rörchen 50 ml	234 x 88 x 70	AA -

Rack Multifunktion für Kulturröhrchen



Zur vertikalen Aufbewahrung von 8 15-ml-Röhrchen und 4 50-ml-Röhrchen oder zur horizontalen Aufbewahrung von Röhrchen mit flachem Boden auf zwei Ebenen. Die durchscheinende obere Ebene ermöglicht die Visualisierung der unteren Ebene.

➤ Autoklavierbar ➤ L x B x H : 86 x 197 x 71 mm ➤ Ideal im Inkubator

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
199018	Multifunktion Rack für Kulturröhrchen	AA -

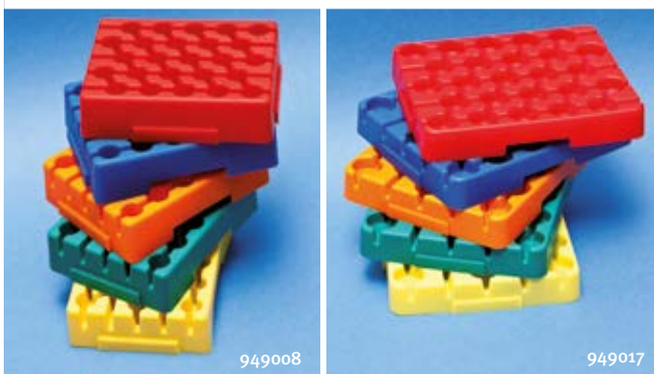
Racks für Röhrchen von 15 ml bis 50 ml



➤ Hergestellt aus Polypropylen
➤ Zur Lagerung von 18 Röhrchen 15 ml und/oder 10 Röhrchen 50 ml
➤ Autoklavierbar

Art. Nr.	Kapazität	(L x B x H) (mm)	CHF
191055	18 Röhrchen 15 ml oder 10 Röhrchen 50 ml	97 x 205 x 60	AA -

Rack für Röhrchen 15 und 50 ml



➤ Für 50-ml-Röhrchen : 25 Röhrchen, Höhe des Racks 40 mm
➤ Für 15-ml-Röhrchen : 50 Röhrchen, Höhe des Racks 31 mm
➤ Autoklavierbar bei 121°C
➤ Gefrierbar bei -80 °C
➤ Stapelbar
➤ Einklickbar

Für Röhrchen	Natur	Weiß	Gelb	Orange	Rot
15 ml	949000	949001	-	949003	949004
50 ml	949009	949010	949011	949012	949013
CHF zu 5	AA -				

Für Röhrchen	Violett	Blau	Grün	Sortiert
15 ml	949005	949006	949007	949008
50 ml	949014	949015	949016	949017
CHF 5 Stück	AA -	AA -	AA -	AA -

Rack für Einzelröhrchen



➤ Freie Hand“-Rack für den Nutzer
➤ Weiß: Das Röhrchen lässt sich mit einer Hand entfernen
➤ Zwei Modelle
➤ Blau: Greifendes Rack, das Röhrchen ist im Rack verankert: Zum Entfernen müssen beide Hände benutzt werden

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 5
085962	Halter für Einzelröhrchen weiß	AA -
085963	Halter für Einzelröhrchen grip blau	AA -

Einzelrack für Röhrchen 15 ml und 50 ml



➤ Aus autoklavierbarem Polypropylen
➤ Ø Basis : 77 mm
➤ Gewicht: 13,8 g

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 4
086717	Rack für Konische Röhrchen 15 und 50 ml	AA -

Rack für Röhrchen 15, 20, 30 und 50 ml mit Deckel



Starre Boxen, bestehend aus einem farbigen Träger, der auf einem lichtdurchlässigen Boden befestigt ist, und einem lichtdurchlässigen Stülpedeckel, um die Röhrchen vollständig sichtbar zu machen.

➤ Für 15-, 20-, 30- und 50-ml-Röhrchen
➤ Temperatur -5 °C bis +125 °C
➤ Mit Nummerierungsindex

Art. Nr.	B x T x H (mm)	Ø Röhrchen	Gesamt-volumen (ml)	Anzahl Löcher	Farben	CHF zu 2
064201	148 x 148 x 129	17	15	36	Grün	AA -
064202	148 x 148 x 60	30	20	16	Malve	AA -
064203	148 x 148 x 91	30	30	16	Orange	AA -
064204	148 x 148 x 129	30	50	16	Rosa	AA -

Rack für Röhren 50 ml

- Für 20 Röhren 50 ml Ø 29 mm
- Alphanumerische Wellkennzeichnung
- Aus Polystyrol
- Gelbe Farbe
- Enthält recyceltes Material (zu 50 %)
- Maße L x B x H: 204 x 165 x 27 mm



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
064056	Rack für 20 Röhren 50 ml	AA -

TIPP



Gefrierboxen für 15-ml- und 50-ml-Röhren: siehe Seite 810

Pop Up™ Racks für 15 ml und 50 ml Röhren

- faltbar, gefaltet oder offen stapelbar
- Hergestellt aus Polypropylen
- Gedrucktes Raster
- Nicht autoklavierbar
- Maße (L x B x H) 255 x 137 x 21 mm (gefaltet) 72 mm (offen)



Art. Nr.	Für Röhren	Farben	VE/Box	CHF/Box
037974	21 Röhren 15 ml oder 12 Röhren 50 ml	Blau	2	AA -
037975	21 Röhren 15 ml oder 12 Röhren 50 ml	Rosa	2	AA -
320055	45 Röhren 15 ml	Violett	2	AA -
320056	18 Röhren 50 ml	Grün	2	AA -

Rack für konische Röhren 15 und 50 ml

- Hergestellt aus Polypropylen
- 25 Plätze
- Farben: Dunkelblau



Art. Nr.	Für Röhren Volumen (ml)	L x B x H (mm)	CHF
330130	15	104,1 x 127,9, 48,1	AA -
330133	50	132,7 x 249,7 x 48,1	AA -

Rack für 18 Röhren 50 ml

- Maße: 243 x 126 x 64 mm
- Aus autoklavierbarem Polypropylen



Art. Nr.	Kapazität	Für Röhren mit Volumen	CHF
39180042	18 Röhren	50 ml	AA -

Universal Rack für 12 Röhren 15 bis 50 ml

- Rack aus Polypropylen, nicht autoklavierbar
- Mit Löchern mit variablem Abstand, die sich dem Ø des Röhrens anpassen
- Bis zu 12 ähnliche Röhren
- Geeignet für Röhren von 15 bis 50 ml (16 bis 30 mm Ø)
- Maße: 194 x 140 x 51 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
320052	Rack universell	AA -



Modulares Mehrrohrchen Rack



- Modulares Rack mit verschiedenen unabhängigen, gelenkigen und verschiebbaren Einsätzen zur Aufnahme verschiedener Arten von Röhrchen
- Die Einsätze können für einen besseren Zugang zu den Proben gedreht werden
- Ergonomische Griffe
- Alphanumerische Markierungen
- Autoklavierbar
- Eine Basis, die mit 2 Einsätzen für 20 Röhrchen mit einem Durchmesser von 10-13 mm, 2 Einsätzen für 20 Röhrchen mit einem Durchmesser von 13-17 mm und 2 Einsätzen für 6 Röhrchen mit einem Durchmesser von 25-30 mm geliefert wird
- Maße L x B x H: 309 x 107 x 77 mm

Art. Nr.	Anzahl der enthaltenen Racks	Ø Well	Anzahl Wells	Maße (cm) L x B x H	Farben	CHF
320757	2	17 mm	20	30,9 x 10,7 x 7,7	Blau	AA -
320758	2	17 mm	20	30,9 x 10,7 x 7,7	Violett	AA -

Racks mit Saugnäpfen



Rack für 6 Röhrchen



Rack für 24 Röhrchen

- Aus PVC, PS und PA
- Abnehmbare Saugnäpfe sorgen für eine gute Stabilität
- Einsetzbar von -20 bis +60 °C

Rack für 24 Röhrchen

- Für 24 Röhrchen 1,5 - 2 ml (Ø : 12,5 mm)
- Maße L x T x H (mm) : 285 x 54 x 45

Grau	Rot	Weiß	Gelb	CHF
140346	140347	140348	140349	AA -

Rack für 6 Röhrchen

- Rack für 6 Röhrchen 50 ml und 17 Röhrchen 15 ml
- Maße L x T x H (mm) : 234 x 88 x 70

Grau	Rot	Weiß	Gelb	CHF
140350	140351	140352	140353	AA -

Ersatzsaugnäpfe

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/ VE
140355	Saugnäpfe für Rack 1,5 - 2 ml	5	AA -
140354	Saugnäpfe für Rack 15 - 50 ml	4	AA -

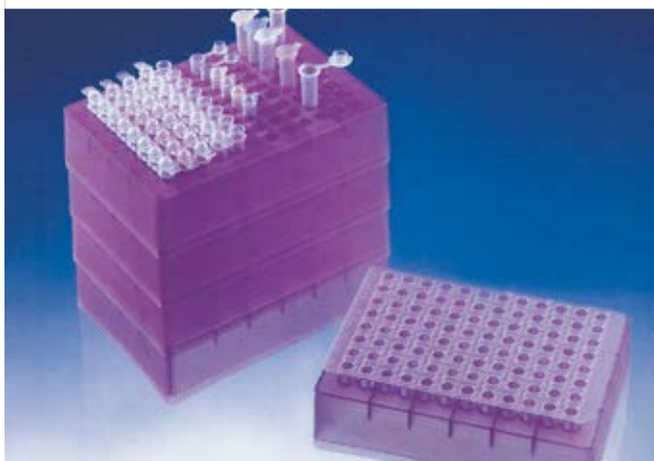
Kühlbares Rack für Röhrchen 15 oder 50 ml



- Rack mit Kühlbehälter für Eis oder Wasser
- für 28 Röhrchen 15 oder 50 ml
- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar bei 121 °C für 20 Minuten
- 320 x 200 x 150 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
085960	Rack für Röhrchen 15 oder 50 ml	AA -
085961	Deckel für Rack	AA -

PCR-Arbeitsstation



Platte mit 96 Fächern im Mikroplattenformat, die als Lagergestell oder als Arbeitsstation dient. Für 96 PCR-Mikro-Röhrchen 0,2 ml, einzeln oder in Streifen, und PCR-Platte.

- **Stapelbar**
- **Einsetzbar von -70 °C bis +121 °C**

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 10
016094	PCR-Arbeitsstation	AA -

Arbeitsplatten für 0,2-ml-Mikroröhrchen



Die Platte und ihr Rahmen sind für die Aufnahme von 96 0,2-ml-Mikroröhrchen bestimmt, um die Röhrchen direkt zu einem Thermocycler zu bringen.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
033518	Arbeitsplatte	10	AA -
033519	Halterung für Platte	5	AA -

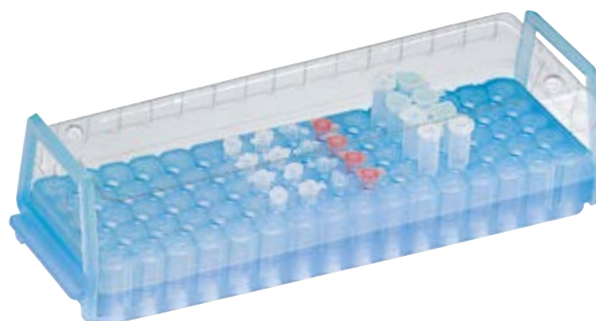
PCR-Rack für 96 Röhrchen 0,2 ml oder Streifen

Zweiseitiges Rack:

- Seite 1 für 80 Röhrchen mit einem Ø von 10 und 12 mm;
- Seite 2 für 60 PCR-Röhrchen oder Mikroröhrchen von 0,2 bis 0,5 ml.

- **Aus autoklavierbarem Polypropylen**
- **Matte Markierungsfläche**
- **Stapelbar, einrastend**
- **6 sortierte Farben, durchsichtiger Deckel als Zubehör**
- **Mit Griffen, die für Stabilität in gestapelten Racks sorgen**

Farben	Blau	Grün	Orange	Rosa	Rot	Gelb	CHF
Art. Nr.	039249	039250	039251	039252	039253	039254	AA -



Deckel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
039255	Transparenter Deckel	AA -

PCR-Rack für 96 Röhrchen 0,2 ml oder Streifen

- **Hergestellt aus Polypropylen**
- **Beständig von -90 °C bis +121 °C**
- **Alphanumerische Identifizierung**
- **L x B x H : 132 x 91 x 30 mm**
- **Transparenter Deckel mit Kennzeichnung der einzelnen Wells**
- **Horizontal einklinkbar**
- **Stapelbar**
- **Autoklavierbar**

Blau	Grün	Orange	Rosa	Rot	Gelb	CHF	Assortiert	CHF
039830	039831	039832	039833	039834	039835	AA -	039836	AA -



PCR-Rack

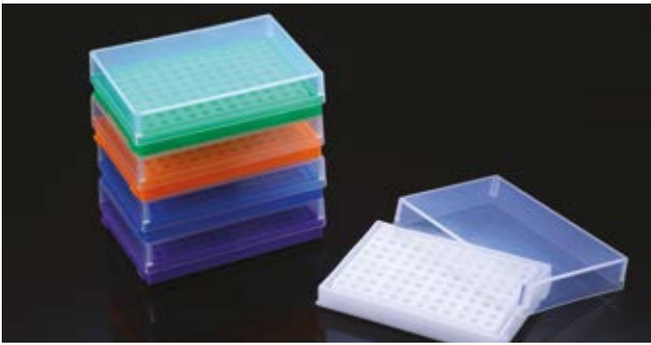
eppendorf

- **Rack für die Handhabung und Aufbewahrung von Röhrchen und Platten**
- **Für Röhrchen von 0,1 bis 0,5 ml und für 96-Well-Platten**
- **Stapelbar**
- **Kann bis zu -90 °C aufbewahrt werden**
- **Autoklavierbar (121 °C, 20 min)**

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 10
035635	PCR-Rack Farbsortiment	AA -



Racks für PCR-Röhrchen



- Hergestellt aus Polypropylen
- 96 Plätze
- Autoklavierbar
- L x B x H : 123,2 x 86 x 14,6 mm

Blau	Grün	Orange	Violett	CHF
330141	330142	330143	330145	AA -

Stapelbares Rack für PCR



Rack aus farbigem Polypropylen mit transparentem Deckel für 96 0,2 ml PCR-Röhrchen oder 1 PCR-Platte (mit oder ohne Rand).

Maße:

- 138 x 98 x 39 mm mit Deckel
- 138 x 30 x 30 mm ohne Deckel

- Stapelbar mit oder ohne Deckel
- Selbstblockierender Deckel
- 4 FüÙe
- Akzeptiert PCR-Platten ohne Rand, mit Rand oder Halbrand, einzelne Röhrchen oder Röhrchen in 8er- oder 12er-Strips

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
045546	Set aus 5 Racks in bunten Farben (blau, gelb, rot, grün, violett) mit Deckel	AA -

Low Temp PCR® Racks



- Racks mit 96 Wells (8 x 12) für einzelne 0,2-ml-Röhrchen oder in Streifen
- Aus transparentem Polypropylen
- Abnehmbarer Deckel mit seitlicher Öffnung zum schnelleren Abkühlen der Proben
- Beständig bis zu -80 °C
- Alphanumerische Markierungen

Art. Nr.	Farben	MaÙe (L x B x H) (mm)	Ø Well (mm)	VE	CHF/VE
320555	Assortiert*	12,5 x 9,2 x 3,7	5,2	5	AA -
320556	Blau	12,5 x 9,2 x 3,7	5,2	5	AA -
320557	Grün	12,5 x 9,2 x 3,7	5,2	5	AA -
320558	Violett	12,5 x 9,2 x 3,7	5,2	5	AA -

* Blau, violett, orange, grün, gelb

Rack für 96 PCR-Mikroröhrchen 0,2 ml



Racks aus Polypropylen für 96 einzelne oder in Streifen angeordnete 0,2 ml PCR-Mikroröhrchen.

- Alphanumerischer Index
- Scharnierdeckel
- Sortierte Farben
- Maße: 130 x 98 x 33 mm

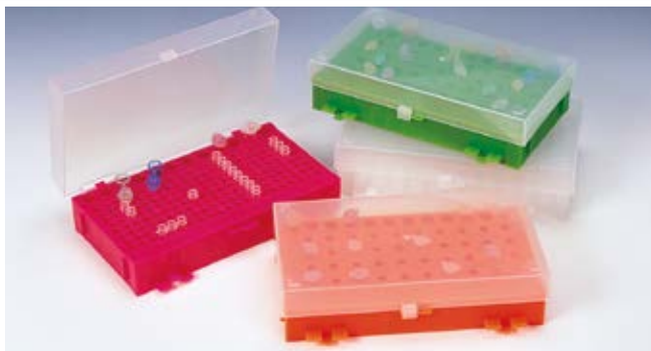
Farben	Natur	Blau	Grün	CHF Zu 5	Assortiert*	CHF Zu 5
Art. Nr.	037532	037533	037534	AA -	037536	AA -

* Rosa, orange, blau, grün und gelb.

Umkehrbare PCR-Racks

Polypropylen-Racks mit abnehmbarem Deckel für 168 0,2-ml-Mikroröhrchen auf der einen Seite und 40 0,5-ml-Mikroröhrchen auf der anderen Seite. Mit einer Reihe für 12 1,5-ml-Mikroröhrchen auf jeder Seite. Geliefert werden 5 Stück in gemischten Farben (je eine in den folgenden Farben: blau, grün, rosa, orange, gelb). L x B x H : 228,6 x 133,4 x 32 mm.

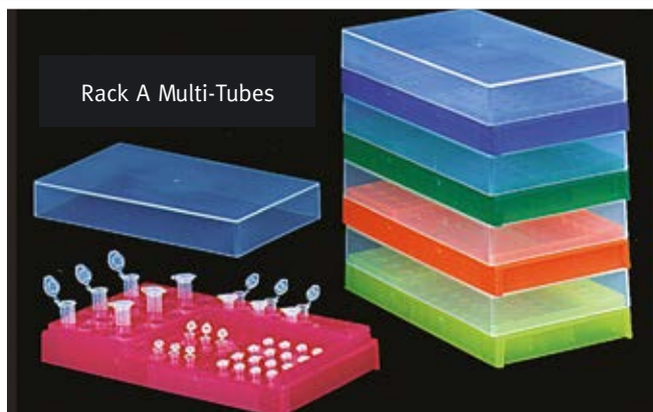
Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 5
037589	Reversible PCR-Racks Farbsortiment	AA -



Spezielles PCR-Multi-Mikroröhrenrack



Rack B für 96 Mikroröhrchen 0,2 ml



Rack A Multi-Tubes

Rack A mit Deckel zum Lagern auf einer einzigen Seite

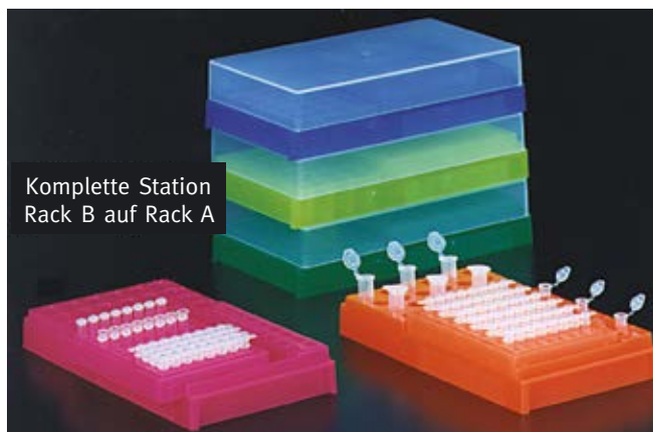
An Rack A kann Rack B für 96 0,2-ml-Mikroröhrchen angebracht werden; letzteres wird an der Stelle eingeklickt, an der die einzelnen 0,2-ml-Mikroröhrchen angebracht sind.

- Inklusive transluzentem Deckel
- Auswahl an lebhaften Farben
- Stapelbar
- Alphanumerischer Index
- Kapazität: 32 einzelne 0,2 ml PCR-Mikroröhrchen, 16 0,5 ml Mikroröhrchen, 24 1,5 ml oder 2 ml Mikroröhrchen

Rack B für 96 PCR-Mikroröhrchen 0,2 ml

- Mikroplattenformat
- Mit Deckel
- Einzeln verwendbar oder kann auf das Rack A geklickt werden
- L x B x H : 126 x 86 x 33 mm mit Deckel, 126 x 86 x 11 mm ohne Deckel

	Rack A multi-tubes	Rack B für 96 Mikroröhrchen 0,2 ml
Blau	045465	045471
Grün	045466	045472
Orange	045467	045473
Rosa	045468	045474
Gelb	045469	045475
CHF	AA -	AA -
Set mit 5 sortierten Farben	045470	045476
CHF zu 5	AA -	AA -



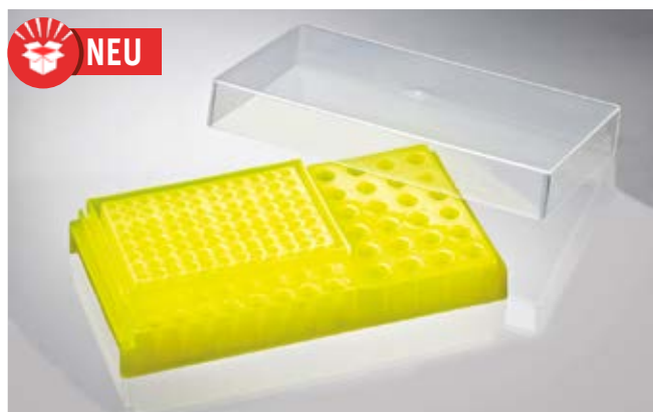
Komplette Station Rack B auf Rack A

PCR Multi-Mikroröhren Racks



- 96 Wells für Platten, Röhrchenstreifen oder 0,2-ml-Röhrchen
- Zusätzliche Wells auf dem Rack für 0,5-, 1,5- oder 2-ml-Röhrchen
- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar
- Einsetzbar von -80 °C bis +122 °C
- Inklusive transluzentem Deckel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
949830	5er-Set Racks in bunten Farben (rot, orange, gelb, grün, blau)	AA -



Lagerungssystem mit Box und Rack



Stapelbares System, zum Einfrieren bis -80 °C.

► **Gefrierboxen**

- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Scharnierdeckel
- Maße: 143 x 143 x 59 mm
- Verschlusslasche

► **Rack**

- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Abnehmbar
- Für 96 PCR-Mikroröhrchen 0,2 ml - in Streifen, Platten oder einzeln
+ 8 Mikroröhrchen 0,5 ml + 16 Mikroröhrchen 1,5/2 ml

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
038787	Lagerbox mit Rack für PCR	AA -

Racks für 80 Mikroröhrchen



Racks aus festem Polypropylen für 80 Mikroröhrchen 1,5 ml oder 2 ml.

- **Alphanumerische Markierung und seitliche Griffe**
- **Verwendbar von -90 °C bis 121 °C (autoklavierbar)**
- **Zubehör: Aufbewahrungsbox mit Deckel, Lagerregal**
- **L x B x H : 226 x 67 x 28 mm**

Rack 80 Standardfarbe		Rack 80 neonfarbig	
Farben	Art. Nr.	Farben	Art. Nr.
Natural	840515	Neongelb	840523
Gelb	840519	Neon-Orange	840524
Orange	840520	Neonpink	840525
Rot	840518	Neonblau	840526
Violett	840521	Neongrün	840527
Blau	840516	-	-
Grün	840530	-	-
Schwarz	840522	-	-
CHF	AA -	CHF	AA -
Ein Satz von 5 Racks gemischte Farben	840528	Ein Satz von 5 Racks gemischte Farben	840529
CHF zu 5	AA -	CHF zu 5	AA -

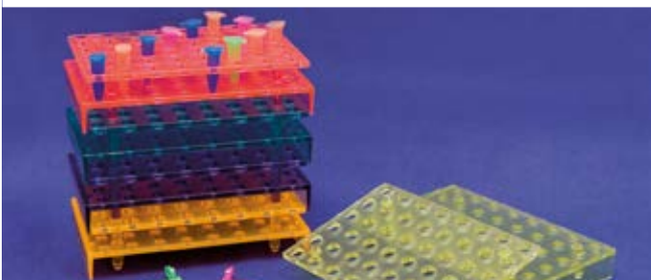
Regale aus Acryl

Ermöglichen die Lagerung und Handhabung von Racks, ohne sie zu stapeln.

- Horizontales Modell : 8 Fächer für 8 Racks. L x B x H : 300 x 230 x 115 mm.
- Vertikales Modell : 8 Fächer für 8 Racks. L x B x H : 153 x 230 x 220 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
037579	Horizontales Regal für 8 Racks	AA -
037580	Vertikales Regal für 8 Racks	AA -

Stapelbare Racks für 48 Mikroröhrchen 1,5 / 2 ml



- Aus Polystyrol
- Für 48 Mikroröhrchen mit 11 mm Durchmesser (1,5 / 2 ml)
- **Stapelbare Racks**
- **Maße oben (L x B): 182 x 122 mm**
- **Gesamtmaße (L x B x H) : 192 x 122 x 47 mm**
- **5 verschiedene Farben: gelb, weiß, rot, lila und grün**

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
393003	Rack für 48 Zentrifugen-Röhrchen	10	AA -

Racks für Mikroröhrchen



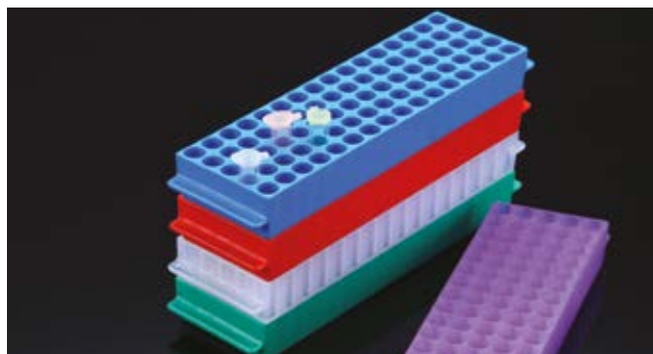
Racks aus Polyketon mit guter chemischer Beständigkeit (außer Säuren) für 1,5 ml und 2 ml Mikroröhrchen.

- **Stapelbar**
- **Autoklavierbar**
- **Weißer Farbe**

Art. Nr.	Kapazität	CHF
029078	24 (6 x 4)	AA -

Racks für Mikroröhrchen

- **Hergestellt aus Polypropylen**
- **80 Plätze**
- **Autoklavierbar**
- **L x B x H : 228 x 66,4 x 27,5 mm**



Weiß	Blau	Grün	Rot	Violett	CHF
330136	330137	330138	330139	330140	16,20 -

Reversibles Rack aus recyceltem Polypropylen Mikroröhrchen 0,5 ml und 2 ml

- **Vollständig aus recyceltem Polypropylen hergestellt (die Farbe kann daher in verschiedenen Blautönen variieren)**
- **Umkehrbar: eine Seite mit Steckplätzen für 0,5-ml-Mikroröhrchen und die andere Seite für 2-ml-Mikroröhrchen**
- **Innendurchmesser der Wells:**
 - Seite 0,5 ml : 7 mm,
 - Seite 2 ml : 12 mm



Art. Nr.	Anzahl Wells	Außenmaße B x T x H (mm)	CHF
442311	48	215 x 68 x 27	AA -
442312	96	215 x 130 x 27	AA -

Racks für 100 Mikroröhrchen

Rack aus Polypropylen für 100 Mikroröhrchen 1,5 und 2 ml.

- **Wird flach geliefert, stapelbar**
- **Markierungsfläche auf beiden Längen**
- **Autoklavierbar**
- **Tablett mit alphanumerischer Markierung**
- **4 verfügbare Farben: Weiß, Blau, Gelb, Rot**
- **Maße: 110 x 263 x 45 mm**



Farben	Weiß	Blau	Gelb	Rot	CHF
Art. Nr.	391070	391071	391072	391073	AA -

Racks aus transparentem Acryl für Eppendorf-Mikroröhrchen

- **Geklebte und geschraubte Racks**
- **Stabil**

Art. Nr.	Für Röhrchen (ml)	Anzahl Röhrchen	Maße (B x L x H) (mm)	CHF
764037	1,5	2 x 6	132 x 50 x 50	AA -
764038	0,5	2 x 12	262 x 50 x 50	AA -
764039	1,5	2 x 12	262 x 50 x 50	AA -
764040	2,2	2 x 12	262 x 50 x 50	AA -
764041	0,5	4 x 12	262 x 100 x 50	AA -
764042	1,5	4 x 12	262 x 100 x 50	AA -
764043	2,2	4 x 12	262 x 100 x 50	AA -
764044	1,5	6 x 12	262 x 125 x 50	AA -



Farbige Acrylracks für Mikroröhrchen 1,5 ml

- **Robust, hygienisch, leicht zu waschen und extrem langlebig.**

Maße (L x B x H) (mm)	145 x 50 x 50	270 x 50 x 50	270 x 100 x 50
Kapazität	2 x 6 Röhrchen	2 x 12 Röhrchen	4 x 12 Röhrchen
Orange	764028	764031	764034
Blau	764029	764032	764035
Rot	764030	764033	764036
CHF	AA -	AA -	AA -





Rack für Mikroröhrchen OneHand



Zum Öffnen von Mikroröhrchen mit Schraubverschluss mit nur einer Hand!

- > Aus Polymer auf Acetalbasis
- > L x B x H : 293 x 115 x 39 mm
- > Kapazität 84 Mikroröhrchen

Bei microwtubes mit Rand passen sie perfekt in die Basis des Racks und werden gehalten. Bei anderen Arten von Mikroröhrchen hält der obere Teil des Racks diese mithilfe von Klauen fest, die die Mikroröhrchen mit Rillen im Hals festhalten.

Blau	Grün	Lila	Orange	Gelb	CHF
039825	039826	039827	039828	039829	AA -

Lager-System LaboBox

Flexibles Aufbewahrungssystem mit Racks, Boxen und einer kompatiblen Kiste. Ordnen, lagern und bewegen Sie Ihre Röhrchen sicher und einfach.

Kiste

- > Zur Lagerung und Transport von Boxen
- > Enthält 2 Boxen pro Etage auf 3 oder 4 Ebenen, je nach Größe der Boxen
- > Aus nicht kryokonservierungsbeständigem Polypropylen
- > Maße (L x B x H)
185 x 175 x 200 mm



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
764103	Kiste für System LaboBox	AA -

Die Boxen

- > Boxen mit Polycarbonatdeckel zur Aufbewahrung von Racks
- > Beständig von -130 °C bis +130 °C, autoklavierbar und kryokonservierbar
- > 2 Höhen verfügbar:
43 mm oder 55 mm



Art. Nr.	(L x B x H) (mm)	Innenhöhe (mm)	CHF
764101	170 x 83 x 43	39	AA -
764102	170 x 83 x 55	49	AA -



Die Racks

- > Für Mikroröhrchen, Röhrchen bis zu einem Durchmesser von 12,5 mm und 15 mm
- > Verfügbar in 2 Farben: durchsichtig und blau
- > Alphanumerische Kennzeichnung
- > Einfacher Transport
- > Aus Polycarbonat
- > Beständig von -130 °C bis +130 °C und autoklavierbar
- > Maße (L x B x H)
164 x 76 x 28 mm



Boden	Anzahl Wells	Für Röhrchen	Transparent	Blau	CHF
Konisch	5 x 12 (60)	1,5 ml	764095	764098	AA -
Flach	5 x 10 (50)	Ø 12,5 mm	764096	764099	AA -
Flach	4 x 9 (36)	Ø 15 mm	764097	764100	AA -

Unirack-Zweiseitenrack

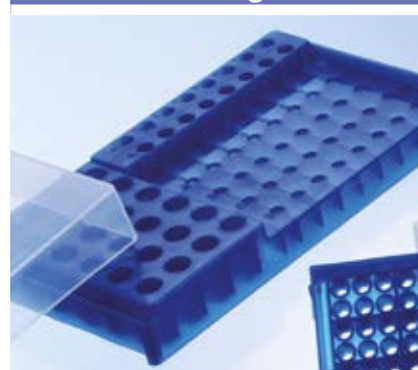


Zweiseitiges Rack:

- Seite 1 für 25 Röhrchen mit einem Durchmesser von 10 und 12 mm
- Seite 2 für 16 PCR-Röhrchen oder Mikroröhrchen von 0,2 bis 0,5 ml

Farben	Blau	Rot	Gelb	CHF zu 10
Art. Nr.	040784	040785	040786	AA -

1-seitiges Multitube-Rack



Rack aus Polypropylen zur einseitigen Lagerung von 24 Mikroröhrchen 1,5/2 ml, 16 Mikroröhrchen 0,5 ml, 32 Mikroröhrchen 0,2 ml.

- > Beständig bis -80 °C
- > Transluzenter Deckel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
879070	Rack für mehrere Röhrchen	AA -

Rack reversibel XY für 48 Mikroröhrchen

- Für 48 Mikroröhrchen zu 0,2 ml oder 0,5 ml und für 48 Mikroröhrchen zu 1,5 ml oder 2 ml (beidseitig)
- Alphanumerische Markierung 2 Laschen gleiten an beiden Seiten entlang, um die zuletzt bearbeitete Probe zu markieren
- Maße: 202 x 136 x 27 mm
- 3 Farben

Rot	Blau	Grün	CHF
441937	441938	441939	AA -

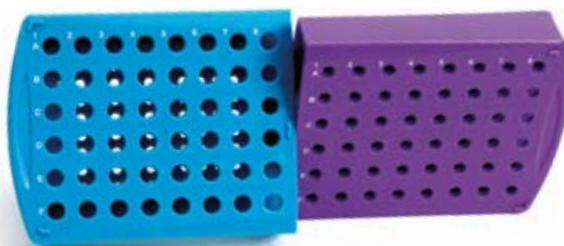
Rack mit 96 Plätzen zur Handhabung von 48 Mikroröhrchen mit offener Kappe



Doppeldrehrack Rota-Rack

- 2 angehängte Drehracks
- Alphanumerische Kennzeichnung der Racks
- Autoklavierbar
- Blau und violett
- 2 x 48 Löcher 1,5 ml
- 1 x 96 Löcher 0,2 ml
- 1 x 48 Löcher 0,5 ml

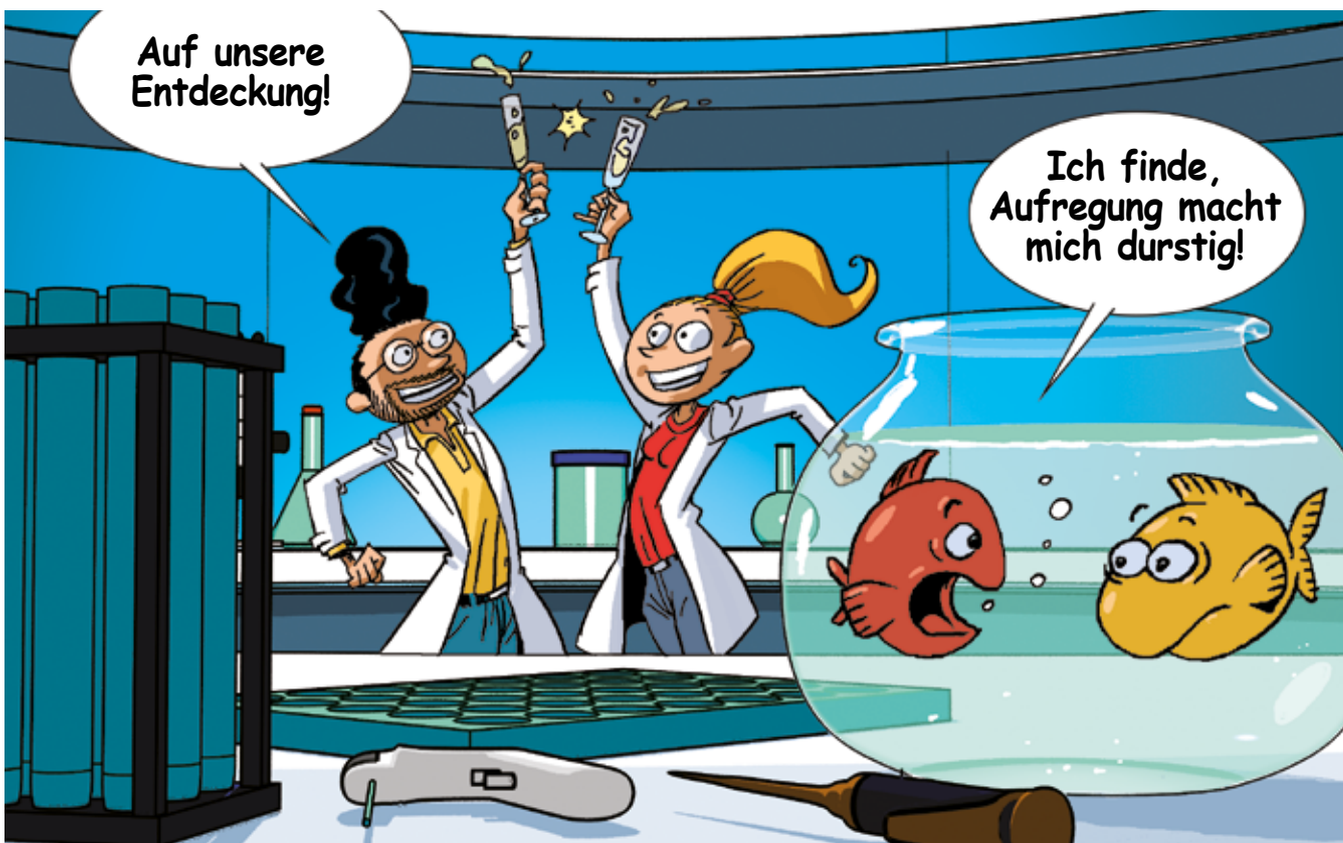
Art. Nr.	B x T x H (mm)	CHF
037993	296 x 118 x 34	AA -



Minirack Sliplock Flipper wendbar

- Für 0,5- oder 1,5- / 2-ml-Mikroröhrchen auf der einen Seite und für PCR-Mikroröhrchen oder Streifen auf der anderen Seite
- Anreihbare Racks, stapelbar mit ihrem Deckel: Der Deckel wird auf zwei Racks positioniert
- Maße eines Racks ohne Deckel : 130 x 54 x 35 mm
- Maße von zwei nebeneinander stehenden Racks mit Deckel : 133 x 107 x 56 mm
- Aus Polypropylen, Vorsichtig autoklavierbar
- Temperaturbeständig von -80 °C bis + 121 °C
- Wird in 4 Farbmodulen geliefert: grün, blau, rot, gelb mit zwei Deckeln
- Für 24 Röhrchen à 1,5 oder 2 ml oder 16 Röhrchen à 0,5 ml
- Für 60 0,2 ml PCR-Mikroröhrchen (in einer Reihe von 5 x 12)
- Für eine PCR-Platte, die auf zwei Blöcken positioniert werden soll

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
840535	Satz von 4 Sliplock Flipper Racks mit zwei Deckeln	AA -



Doppelseitige Racks für Mikroröhrchen



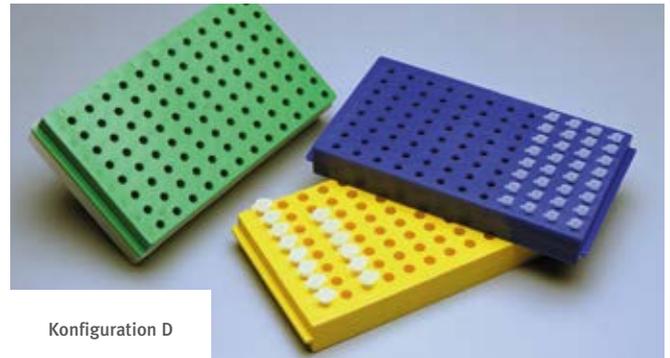
Konfiguration A



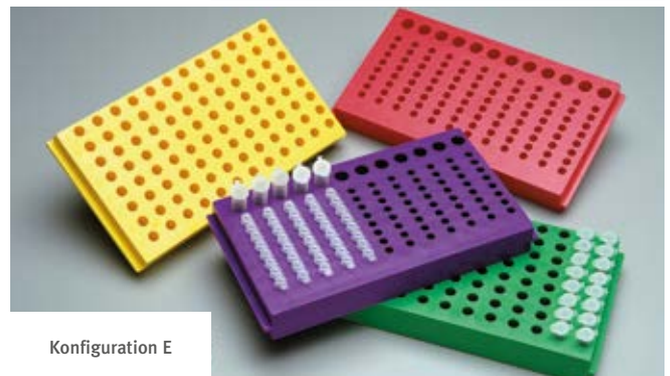
Konfiguration B
einrastbar



Konfiguration B ECO
Deckel nicht inklusive



Konfiguration D



Konfiguration E

Kapazität Mikroröhrchen	Standardversion				Eco-Version	
	Konfiguration A	Konfiguration (einrastbar) B	Konfiguration D	Konfiguration E	Konfiguration B	Konfiguration B
0,2 ml	-	-	96	96	-	-
0,5 ml	8 und 32	96	96	96	96	96
1,5 ml und 2 ml	8 und 32	96	-	12	96	96
Deckel	Optional	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Optional	Optional
Alphanumerischer Index	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Blau	-	037574	-	-	048018A	048018
Grün	-	037575	-	-	048019A	048019
Orange	-	-	-	-	840665A	840665
Rot	-	-	-	-	038171A	038171B
Rosa	-	037576	038172	-	-	-
Violett	-	-	-	-	038173A	038173B
Gelb	-	037577	-	-	048020A	048020
CHF	-	AA -	AA -	-	AA -	AA - Zu 10
Natur	-	037573	-	-	048017A	048017
CHF	-	AA -	-	-	AA -	AA - Zu 10
Bunte Farben	-	037578	-	-	-	-
CHF	-	AA -	Zu 5	-	-	-
Neonblau	-	-	-	-	038168A	038168B
Neongrün	-	-	038169	-	038169A	038169B
Neonorange	-	-	038170	038178	038170A	038170B
Neonpink	-	-	-	-	038172A	038172B
Neongelb	-	-	-	-	038174A	038174B
CHF	-	-	AA -	AA -	AA -	AA - Zu 10
Bunte Farben	045450	-	-	-	038175A	038175B
CHF	AA -	Zu 5	-	-	AA -	Zu 5 AA - Zu 10
Optionaler transparenter Deckel	-	-	-	-	048015A	048015
CHF	-	-	-	-	AA -	AA - Zu 10

➤ Hergestellt aus Polypropylen

➤ Einfrierbar

➤ Autoklavierbar

➤ Konfiguration A

- Seite 1 : 32 Mikroröhrchen 1,5 / 2 ml + 8 Mikroröhrchen 0,5 ml
- Seite 2 : 32 Mikroröhrchen 0,5 ml + 8 Mikroröhrchen 1,5 / 2 ml
- Maße (L x T x H): 258 x 79 x 28 mm

➤ Konfiguration B

- Seite 1 : 96 Mikroröhrchen 1,5/ 2 ml
- Seite 2 : 96 Mikroröhrchen 0,5 ml
- Maße (L x T x H): 242 x 120 x 47,5 mm

➤ Konfiguration D

- Seite 1 : 96 0,2 ml Mikroröhrchen (einzeln oder in Streifen)
- Seite 2 : 96 Mikroröhrchen 0,5 ml
- Maße (L x T x H): 216 x 114 x 38 mm

➤ Konfiguration E

- Seite 1 : 12 Mikroröhrchen 1,5 ml + 96 0,2 ml Mikroröhrchen (einzeln oder in Streifen)
- Seite 2 : 96 Mikroröhrchen 0,5 ml
- Maße (L x T x H): 216 x 114 x 38 mm

* Blau, Rot, Violett

** Blau, Neongrün, Rot, Violett, Gelb

Rack 4 Seiten Flipper

- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- 4 Farben: grün, blau, rot und gelb

Seite A	4 konische Röhren 50 ml
Seite B	18 Mikroröhren 5 ml und 32 Mikroröhren 0,5 ml
Seite C	12 konische Röhren 15 ml
Seite D	32 Mikroröhren 1,5 oder 2,0 ml
Maße (L x T x H) (mm)	173 x 91 x 51
Art. Nr.	840877
CHF zu 4	AA -



Verstellbare Racks für Röhren Adapt-a-Rack

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Flexible Racks, die Röhren mit unterschiedlichen Durchmessern halten können.

- Aus Polyoxymethylen
- Zur Kennzeichnung in verschiedenen Farben erhältlich
- Offene Seiten zur Visualisierung von Markierungen
- Anbringbar (beim Transport unterstützen von unten)
- Maße L x B x H: 181 x 56 x 76 mm
- Autoklavierbar



Art. Nr.	Farben	VE	CHF/VE
320140	Blau / Grün	2	AA -
320141	Blau / Gelb	2	AA -
320142	Rosa / Weiß	2	AA -
320143	Blau / Blau	2	AA -
320144	Weiß / Weiß	2	AA -
320145	Rosa / Rosa	2	AA -
320146*	Gelb / Gelb	2	AA -
320147	Grün / Grün	2	AA -

* Maße: 104 x 202 x 59 mm

Barrel Racks

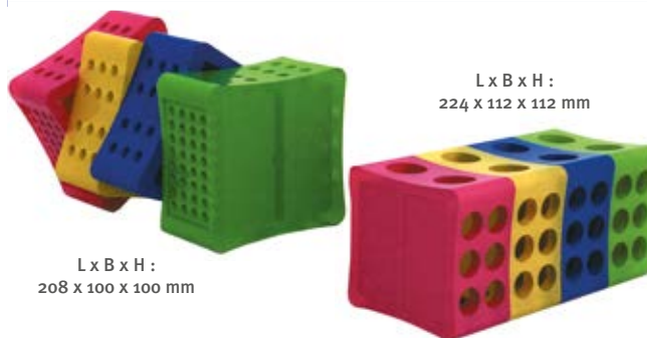


Racks mit Modulen, die sich wie ein Zylinder drehen lassen. Durch einzelne Module verwendbar oder einrastbar. Block mit 4 Racks in den Farben grün, blau, rot, gelb.

- Aus Polypropylen, Vorsichtig autoklavierbar

Modell	Rota-Rack	Rota-Rack Eco
Maße L x B x H	108 x 108 x 69 mm	108 x 108 x 68 mm
Temp. Bereich	±80 °C bis ±121 °C	±30 °C bis ±121 °C
Kapazität	2 Röhren 50 ml + 8 Röhren 15 ml 12 Mikroröhren 1,5 ml oder 2 ml Ø max. 11 mm 6 Mikroröhren 0,5 ml Ø max. 8 mm 1 PCR-Platte (Verwendung von 2 Modulen) 6 PCR-Strips 8 Mikroröhren pro Modul 8 PCR-Streifen 12 Röhren auf 2 Modulen 48 PCR-Mikroröhren auf 1 Modul	9 Mikroröhren 1,5 ml oder 2 ml Ø max. 11 mm
Art. Nr.	048021	048021B
CHF	AA -	AA -

Rota-Rack mit 4 Modulen und kreisförmiger Bewegung



L x B x H:
224 x 112 x 112 mm

L x B x H:
208 x 100 x 100 mm

- Jedes Modul dreht sich und stellt sich auf das nächste Modul ein
- 2 Modelle für Röhren oder Mikroröhren
- Die 4 Module sind verschiedenfarbig (rosa, gelb, blau, grün)

Kapazität Micro Rota-Rack

- 6 Mikroröhren 15 ml;
- 9 Mikroröhren 1,5- 2 ml;
- 12 Mikroröhren 0,5- 0,6 ml;
- 32 PCR-Mikroröhren 0,2 ml 4 Streifen mit 8 PCR-Mikroröhren.

Kapazität Macro Rota-Rack

- 2 Röhren 50 ml;
- 8 Röhren 15 ml;
- 6 Röhren von 16-20 mm ;
- 10 Röhren von 10-13 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
037781	Macro Rota-Rack für Röhren	AA -
037782	Micro Rota-Rack für Mikroröhren	AA -

Multirack-Racks zum Einrasten



Vierseitige Racks aus Polypropylen, die ineinander einrasten.

	Blau	Lila
L x B x H (mm)	100 x 95 x 49	100 x 95 x 49
Kapazität		
Seite 1	5 Röhrrchen von 50 ml (Ø 30 mm) 8 Mikroröhrrchen von 1,5 ml (Ø 17 mm)	16 Röhrrchen zu 15 ml (Ø 17 mm) 9 Mikroröhrrchen von 1,5 ml (Ø 12 mm)
Seite 2	26 Mikroröhrrchen von 1,5 ml (Ø 12 mm) 13 Mikroröhrrchen von 0,5 ml (Ø 8 mm)	15 Mikroröhrrchen von 1,5 ml (Ø 12 mm) 28 Mikroröhrrchen von 0,5 ml (Ø 8 mm)
Seite 3	6 Röhrrchen von 15 ml (Ø 17 mm) 6 Mikroröhrrchen von 1,5 ml (Ø 12 mm)	6 Röhrrchen zu 15 ml (Ø 17 mm) 6 Mikroröhrrchen von 1,5 ml (Ø 12 mm)
Seite 4	2 Röhrrchen von 50 ml (Ø 30 mm)	2 Röhrrchen zu 50 ml (Ø 30 mm)
Art. Nr.	888118	888119
CHF	AA -	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Satz von 4 Multi-tubes-Racks auf Tablett



Dieses geniale, vielseitig einsetzbare Set ist auf dem Labortisch unverzichtbar, da es sich für alle Konfigurationen eignet. Besteht aus einem Tablett und einem Satz von 4 Racks aus Polypropylen mit 4 Seiten :

- 1 Seite für 12 0,5 ml-Mikroröhrrchen (Ø 10 mm)
- 1 Seite für 9 Kryoröhrrchen (Ø 11 mm) oder 9 Mikroröhrrchen 1,5 ml / 2 ml
- 1 Seite für 6 Röhrrchen 15 ml (Ø 17 mm)
- 1 Seite für 2 50 ml- Röhrrchen (Ø 30 mm)

➤ **Jedes Rack ist individuell nutzbar**

➤ **Bunte Farben**

➤ **Einsetzbar von -80 °C bis +115 °C**

➤ **Inklusive Transport- (oder Lager-) Tablett**

➤ **(L x B x H) Rack: 92 x 92 x 48 mm**

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
045428	Satz von 4 Racks rot, blau, weiß, grün + Tablett	AA -
045429	4er-Set fluoreszierende Racks grün, orange, pink, gelb + Tablett	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Mehrseitige wendbare Racks



Konfiguration A



Konfiguration B et C



Konfiguration D

➤ **Zur Aufbewahrung aller Durchmesser von Röhrrchen, Mikroröhrrchen, Kryoröhrrchen, zur Organisation von Präparaten und zur Kennzeichnung von Röhrrchen auf dem Labortisch**

➤ **Aus autoklavierbarem Polypropylen**

➤ **Geeignet für Wasserbad und Tiefkühlgeräte**

➤ **Konfiguration A - 4 Seiten für :**

- 32 Mikroröhrrchen 0,5 ml
- 32 Mikroröhrrchen 1,5 ml oder Röhrrchen Ø 12 mm
- 12 konische Röhrrchen 15 ml Ø 17 mm
- 4 konische Röhrrchen 50 ml Ø 30 mm

L x B x H : 174 x 95 x 52 mm.

➤ **Konfiguration B - 4 Seiten für :**

- 8 konische Röhrrchen 50 ml Ø 30 mm
- 20 Röhrrchen Ø 20 mm
- 24 konische Röhrrchen 15 ml Ø 17 mm
- 40 Röhrrchen Ø 13 mm

L x B x H : 198 x 114 x 95 mm.

➤ **Konfiguration C - 4 Seiten für :**

- 12 Röhrrchen Ø 25 mm
- 20 Röhrrchen Ø 20 mm
- 24 konische Röhrrchen 15 ml Ø 17 mm
- 40 Röhrrchen Ø 13 mm

L x B x H : 198 x 114 x 95 mm.

➤ **Konfiguration D - 4 Seiten für :**

- 4 konische Röhrrchen 50 ml Ø 30 mm
- 10 konische Röhrrchen 15 ml Ø 17 mm
- 12 Röhrrchen Ø 12 mm
- 16 Mikroröhrrchen 1,5 ml oder 2 ml

L x B x H : 108 x 113 x 113 mm.

	Konfiguration A	Konfiguration B (einrastbar)	Konfiguration C	Konfiguration D
Natur	037559	-	-	-
Blau	037560	045431	-	-
Grün	037561	045432	-	-
Orange	037562	045433	045441	-
Rosa	037563	045434	045442*	-
Gelb	037564	045436	-	-
CHF	AA -	AA -	AA -	-
5 Farben Gemischt	037565	045437	045443	037572
CHF zu 5	AA -	AA -	AA -	AA -

* Rot

Vierseitiges Rack

- Hergestellt aus Polypropylen
- für Röhrrchen 13 und 17 mm
- 4 Seiten:
 - 12 Röhrrchen 13 mm
 - 18 Röhrrchen 13 mm
 - 12 Röhrrchen 17 mm
 - 18 Röhrrchen 17 mm
- Von Seite zu Seite oder Ende zu Ende verbindbar
- Kann im Wasserbad oder im Gefrierschrank verwendet werden
- Alphanumerische Kennzeichnung
- Maße: 232 x 70 x 95 mm
- Autoklavierbar



Blau	Violett	Grün	Natur	VE	CHF/VE	Assortiert	VE	CHF/VE
320707	320708	320709	320710	5	AA -	320706*	5	AA -

* Blau, lila, grün, rot, natürlich.

Eckiges Pult für Röhrrchenracks



Art. Nr.	Winkel	CHF
053569	Fest : 30 °	AA -
053570	Einstellbar : 25, 35, 45 °	AA -
053571	Einstellbar : 0 bis 35 °	AA -

- Besserer Pipettierkomfort
- Verringert die Muskelermüdung
- Für Racks mit einer maximalen Größe von 140 x 216 mm
- Aus Acryl

Stufenförmige Racks für Mikroröhrrchen



- Hergestellt aus Polypropylen
- Farben rot, blau oder grün
- Stufenmodell
- Für 12 0,2-ml-Mikroröhrrchen, 14 0,5-ml-Mikroröhrrchen und 17 1,5-ml-Mikroröhrrchen
- 5 zusätzliche Steckplätze für 1,5/2 ml Mikroröhrrchen mit Verriegelungssystem
- Autoklavierbar bei 121 °C



Rot	Blau	Grün	CHF
020452	020453	020454	AA -

Incu-Shaker™-Röhrrchenhalter



Geneigter Röhrrchenhalter für 48 Röhrrchen : 18 Röhrrchen 1,5 oder 2 ml / 12 Röhrrchen 5 ml / 12 Röhrrchen 15 ml / 6 Röhrrchen 50 ml. Um das Schütteln des Inhalts der Röhrrchen auf einer Schüttelplattform zu erleichtern.

- Aus Polypropylen, autoklavierbar bei 121 °C
- Maße Basis x Höhe x Halterung Röhrrchen : 159 x 127 x 210 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
085967	Halter Incu-Shaker	AA -

Universelles Stufenrack



Rack aus stoßfestem Polystyrol mit Stufen zur Aufbewahrung von :

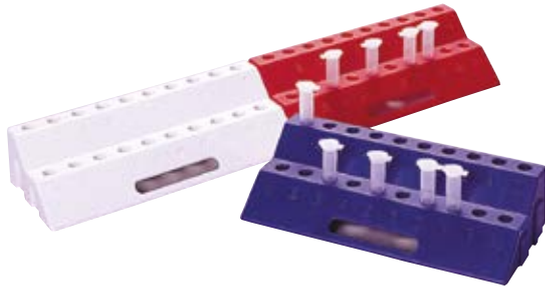
- 5 Röhrchen 50 ml (Ø 30 mm);
- 8 Röhrchen 15 ml (Ø 17 mm);
- 10 Röhrchen 5 ml (Ø 12- 13 mm);
- 12 Mikroröhrchen 1,5 ml oder 2 ml (Ø 11 - 12 mm).

Maße Basis : 134 x 201 mm.

Höhe der Stufen (von unten nach oben) : 26, 32, 38 und 51 mm

Farben	Blau	Grün	Gelb	CHF
Art. Nr.	064012	064013	064014	AA -

Zusammensetzbare Racks mit zwei Stufen



- Kapazität 20 Mikroröhrchen 1,5 ml oder 2 ml
- Stufe mit Nummerierung erleichtert den Zugang zu den Mikroröhrchen
- Zusammensetzbar

Farben	Blau	Weiß	CHF zu 6
Art. Nr.	037541	037543	AA -

Stufenförmige Racks für 48 Mikroröhrchen



Starre Racks aus Polypropylen für 48 Mikroröhrchen.

- Alphanumerischer Index
- Gummifüße

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
015170A	Rack für 48 Mikroröhrchen 0,5 ml oder 0,65 ml	AA -
015190A	Rack für 48 Mikroröhrchen 1,5 ml oder 2 ml	AA -

FlexiRack



- Modulierbar je nach Anzahl der zu handhabenden Röhrchen
- Kompatibel mit 0,5-, 1,5-, 5-, 15- und 50-ml-Röhrchen
- Farbcodierung je nach Röhrchen

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
141159	Halter für 12 Röhrchen 0,5 ml, rot	5	AA -
141160	Halter für 12 Röhrchen 1,5 ml, violett	5	AA -
141161	Halter für 7 5 ml-Röhrchen, grün	5	AA -
141163	Halter für 3 Röhrchen 50 ml, orange	5	AA -

Racks für Mikroröhrchen

labcon

- für Röhrchen 1,5 und 2 ml
- Autoklavierbar
- Temperatur -190 °C bis +122 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
949862	Schwimmendes Rack für 24 Röhrchen mit Scharnierbox mit Deckel	10	100	AA -
949863	Schwimmendes Rack für 24 Röhrchen	10	100	AA -
949861	Schwimmendes Rack für 48 Röhrchen mit Scharnierbox mit Deckel	5	50	AA -



RÖHRCHEN RACKS

Schwimmendes Mini-Rack für 12 Mikroröhrchen

- Aus Polypropylen, autoklavierbar bei 121 °C
- Mit Haltetaschen
- für 12 Mikroröhrchen 1,5 oder 2 ml
- 9,5 cm Durchmesser passend für die meisten 100-ml-Bechergläser
- Mit oder ohne Vortex-Halterung verwendbar

Bezeichnung	Natur	Türkis	Fuschia	Neongelb	CHF
Mini Rack	088752	088753	088754	088755	AA -
Mini Rack mit Halterung	088756	088757	088758	088759	AA -

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
088760	Abnehmbare Halterung für Vortex	AA -

VIDEO



Geben Sie die Referenz auf MILIAN.COM ein, um das Video zu sehen



088760

Polypropylen-Racks

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Runde oder eckige Racks zum Temperieren, Kühlen oder Inkubieren von Mikroröhrchen.

- 4 Füße halten das Rack auf dem Labortisch
- Temperaturbeständig von -70 °C bis +100 °C
- Autoklavierbar
- Alphanumerische Markierungen

Art. Nr.	Form	Typ Mikroröhrchen	Kapazität	Farben	(L x B x H) (mm)	CHF zu 4
029168	Viereckig	1,5 / 2 ml	16 (4 x 4)	Weiß	103 x 103 x 65	AA -
029169	Rund	1,5 / 2 ml	8	Weiß	ø 66 x 65	AA -
029170	Rund	1,5 / 2 ml	20	Weiß	ø 96 x 65	AA -



Racks für Mikroröhrchen

- Aus reinem Polypropylen, verwendbar von -80 °C bis +121 °C
- Für die Verwendung in Wasserbädern und Inkubatoren
- für 18 Röhrchen 1,5 oder 2 ml
- Nummeriertes Raster
- Griff zum halten
- H x l B x L : 40 x 90 x 133 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF Zu 5
442042	Weißes, schwimmendes Rack für Mikroröhrchen	AA -



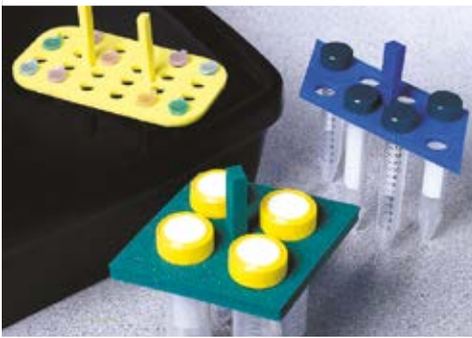
Schwimmendes Rack mit abnehmbaren Füßen

- Hergestellt aus Polypropylen
- Abnehmbare Füße

Art. Nr.	Form	Für	Farben	CHF zu 4
037901	Quadratisch (102 mm Seitenlänge)	16 Röhrchen zu 1,5 ml	Weiß	AA -
037903	Rund (Durchmesser 68 mm)	20 Röhrchen à 1,5 ml	Weiß	AA -



Schwimmende Racks aus Schaumstoff



Schaumstoffracks für Röhrrchen und Mikroröhrrchen, die im Wasserbad schwimmen, mit Griff.

Art. Nr.	Bezeichnung	Farben	CHF Zu 5
037544	Racks für 4 Röhrrchen ø 30 mm 50 ml	Grün	AA -
037545	Racks für 8 Röhrrchen ø 17 mm 15 ml	Blau	AA -
037546	Racks für 24 Mikroröhrrchen 1,5 ml oder 2 ml	Gelb	AA -

Schwimmende Racks für PCR-Mikroröhrrchen



- Aus rotem Schaumstoff
- Für 10 PCR-Röhrrchen oder für 4 Streifen von 8 Mikroröhrrchen

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF Zu 10
030122	Schwimmendes Rack für 10 PCR-Röhrrchen	AA -
030123	Schwimmendes Rack für 4 Streifen mit 8 PCR-Röhrrchen	AA -

Rack schwimmend für Zentrifugenröhrrchen



- Schützt die Proben vor Verlust und Kontamination
- Für 28 x 1,5 bis 2 ml Zentrifugenröhrrchen
- Autoklavierbar bis zu 121 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
086700	schwimmendes Rack für Zentrifugenröhrrchen	AA -

Schwimmendes Rack aus Schaumstoff für Mikroröhrrchen



Schwimmendes Rack aus Schaumstoff, das in 500-ml-Becher passt.

- Für 18 Mikroröhrrchen von 0,2 bis 1,5 - 2 ml
- Mit Griff zum Anbringen
- Durchmesser: 7,62 cm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF Zu 5
037594	Schwimmendes Rack aus Schaumstoff für 18 Mikroröhrrchen	53,30 -

Schwimmende Racks für Mikroröhrrchen

- Hergestellt aus Polypropylen
- Lasche, um die Röhrrchen am Rack zu halten
- Tragegriff
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Kapazität	Maße L x T x H (mm)	VE	CHF/VE
947717	60 Mikroröhrrchen 1,5- 2 ml	269 x 77 x 43	2	AA -
088899	24 Mikroröhrrchen 5 ml	170 x 79 x 54	2	AA -



Geben Sie die Referenz auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen



Halter für Flaschen oder Ballons



- Für verschiedene Volumen von Flaschen oder Ballons
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber organischen Lösungsmitteln
- Temperaturbereich für den Gebrauch : - 30 bis + 120 °C

Art. Nr.	Anzahl Fläschchen	Volumen (ml)	Ø x H (mm) Loch	B x T x H (mm)	CHF
446711	3	100	70 x 91	310 x 100 x 100	AA -
446706	12	100	70 x 91	384 x 265 x 98	AA -
446712	2	250	98 x 122	280 x 125 x 130	AA -
446707	6	250	98 x 122	389 x 239 x 130	AA -
446708	2	500	121 x 128	360 x 146 x 135	AA -
446709	2	1000	148 x 156	415 x 192 x 165	AA -
446710	2	2000	183 x 188	503 x 223 x 199	AA -

Auffangkorb



- Befestigungen an der Seite
- Maße: 432 x 279 x 279 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF/VE
320119	Sammlerkorb blau	AA -

Transportgehäuse

Geschlossenes Transportsystem aus transparentem Polycarbonat zum Schutz des Benutzers während des Probentransports.

- Wird mit Unwire-Racks verwendet
- Geformte innere Griffe
- Klammerverschlüsse sorgen für eine gute Abdichtung
- Entspricht dem OSHA-Standard für den Transport von Krankheitserregern
- Standard 29 CFR Part 1910.1030
- Zerlegt autoklavierbar
- Maße B x T x H: 370 x 185 x 173 mm



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
028014	Box für den Transport	AA -

Transportboxen

- Aus Polycarbonat
- Autoklavierbar
- Sicherer Verschluss durch 3 Klammern
- Silikondichtung
- Tragegriff
- Mitgelieferte Trennwände zum Erstellen von Fächern
- Maße: 380 x 196 x 160 mm



Farben	Transparent blaue Befestigungen	Transluzentes Rot	Gelb transluzent	CHF
Art. Nr.	320096	320097	320098	AA -

Körbe aus rostfreiem Stahldraht

Runde oder quadratische Körbe aus rostfreiem Stahl mit Henkel.

Runde Körbe

Art. Nr.	Form	Ø x H (mm)	CHF
140750	Rund	140 x 140	AA -
170751	Rund	160 x 160	AA -
140754	Rund	300 x 200	AA -

Quadratische Körbe

Art. Nr.	Form	(L x B x H) (mm)	CHF
140756	Viereckig	160 x 160 x 140	AA -
140757	Viereckig	160 x 160 x 160	AA -
140758	Viereckig	200 x 200 x 200	AA -



Körbe aus Aluminium

Zum Aufbewahren oder Waschen von Glasröhrchen oder kleinem Zubehör. Autoklavierbar

Art. Nr.	(L x B x H) (mm)	CHF
037621	152 x 152 x 151	AA -
037622	256 x 152 x 152	AA -



Körbe aus Edelstahl draht



- Aus Edelstahl
- Elektrolytisch poliert
- AISI 304

Maße (Ø x H) (mm)	Ohne Kreuzraster		Mit Kreuzraster	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
150 x 120 mm	068598	AA -	068602	AA -
210 x 180 mm	068599	AA -	068603	AA -
240 x 180 mm	068601	AA -	068604	AA -

Pipettenträger



- Aus Edelstahl
- AISI 304
- Elektrolytisch poliert
- Ø x H 250 x 90 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
068591	Pipettenhalter Korb	AA -

Körbe aus Edelstahl mit Maschen



- Aus Edelstahl
- Masche : 8 mm

Art. Nr.	Ø x H (mm)	CHF
076501	100 x 80	AA -
076502	120 x 100	AA -
076503	150 x 120	AA -
076504	180 x 160	AA -
076505	210 x 180	AA -
076506	240 x 180	AA -
076507	270 x 180	AA -
076508	300 x 200	AA -



Glastrockner

- Leistung: ca. 1200 W
- 2 Geschwindigkeiten, 2 Temperaturen
- Überhitzungsschutz
- Aufhängering
- Zusammenklappbarer Griff

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
067231B	Trockner für Glaswaren	AA -



Abtropfgestell aus Polystyrol

- **Anti-Schock**
- **4-mm-Stützplatte**
- **72 Plätze für Glaswaren mit einer Öffnung von 15 mm Durchmesser und 11 Plätze für Röhrchen mit 6 mm Durchmesser**
- **Die Halterungen können leicht entfernt werden**
- **Wird mit Drainageset geliefert (Anschlussstück + Schlauch)**
- **Auslaufrohre Innendurchmesser 11 mm, außen-Ø 13 mm**
- **B x T x H: 450 x 63 x 110 mm**



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
391593	Abtropfgestell aus Polystyrol	AA -

Halter aus epoxidiertem Stahl

Rack aus epoxidbeschichtetem Stahl zum Trocknen von Laborgeschirr. Besteht aus 14 gefütterten Stäben (Breite 18 mm), ideal für schwere Glaswaren, und 12 Stäben 102 mm.

- **Akzeptiert jegliches Geschirr: Röhrchen, Becher, Erlenmeyerkolben, Flaschen**
- **Mit Tropfensammelboden und Styroporrückseite**
- **Praktisch: kann auf einen Tisch gestellt oder an eine Wand gehängt werden**
- **Große Kapazität**
- **B x T x H: 430 x 480 x 170 mm**

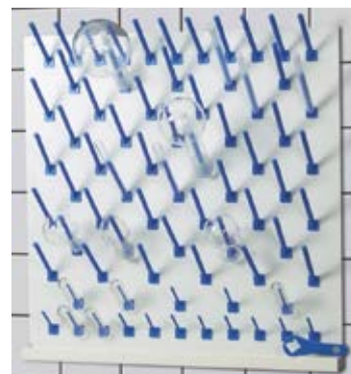


Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
045842	Abtropfgestell für Geschirr aus Epoxidstahl	AA -

Wandabtropfgestelle

Maße (mm)	Anzahl Noppen			Ohne Abflussrinne		Mit Abflussrinne	
	Größe der Noppen			Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
	60 mm	100 mm	150 mm				
400 x 400	5	26	2	795549	AA -	795547	AA -
500 x 500	10	39	4	795550	AA -	795548	AA -
600 x 600	15	56	6	795546	AA -	795543	AA -

- **PVC-Tablett**
- **Wiederverwendbare Polypropylen-Noppen**



Hängende Abtropfgestelle

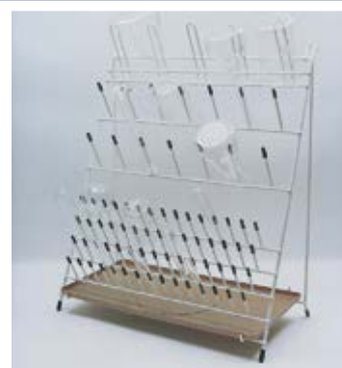


Aus PVC-plastifiziertem Draht.

Art. Nr.	Anzahl Köpfe	(B x H) (mm)	CHF
068595	32	400 x 300	AA -
068596	48	400 x 500	AA -
068597	88	500 x 620	AA -

Abtropfgestell zum Aufstellen oder zur Wandmontage

- **Aus PVC-plastifiziertem Draht**
- **Mit 79 Köpfen und Abtropfschale**
- **H x L: 640 x 500 mm**



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
068592	Abtropfgestell für den Tisch oder zum Aufhängen	AA -



Nicht sterile, nicht verschlossene Röhren mit flachem Boden aus Polystyrol



Volumen (ml)	Maße (mm)	einzelne Röhren ohne Stopfen			Stopfen eingezogene Lamellen		
		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
28	Ø 26 x 64	205101	1500	AA -	326312	6000	AA -
35	Ø 31 x 56	214101	1300	AA -	328312	5000	AA -
54	Ø 41 x 60	223101	800	AA -	331312	2500	AA -
68	Ø 36 x 83	217101	605	AA -	329312	3800	AA -

Röhren für Drosophila



- > 3 Harze :
 - PS transparent : nicht autoklavierbar;
 - K-Harz: ideal für den Transport, sehr widerstandsfähig, nahezu unzerbrechlich, nicht autoklavierbar;
 - PP: lichtdurchlässig und autoklavierbar
- > 2 Röhrenformate :
 - eng : 25 x 95 mm
 - breit : 28,5 x 95 mm
- > Geliefert in 100er Tablett, 10 x 10 geordnet (5 x 100 Röhren pro Karton) oder lose



Material	Ø x H (mm)	Lose			Auf einem Tablett von 100		
		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
PS	24 x 75	789007B	400	AA -	-	-	-
PS	25 x 95	789008	500	AA -	789001B	500	AA -
PS	28,5 x 95	789009	500	AA -	789002	500	AA -
K-Harz	25 x 95	789010	500	AA -	789003	500	AA -
K-Harz	28,5 x 95	-	-	-	789004	500	AA -
PP	25 x 95	789012	500	AA -	789001PP	500	AA -
PP	28,5 x 95	789013	500	AA -	789002PP	500	AA -

Röhren in anderen Formaten Aus Polystyrol, flacher Boden, lose.

Art. Nr.	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
205101	24 x 64	1500	AA -
217101	36 x 83	605	AA -
999021	52 x 102 (Schraubhals)	250	AA -
999021B	52 x 102 (Schraubhals)	320	AA -
080700	25 x 95	500	AA -
080702	28,5 x 95	400	AA -

Nachfüllsystem für Drosophila-Röhren



Nachfüllsystem für Drosophila-Röhren. Die Röhren sind auf Trays ohne Wände montiert und lassen sich in Sekundenschnelle in die Trays mit Wänden schieben.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 144
789272	Wiederverwendbarer Verteilungseinsatz mit 10 x 10 Feldern	AA -

Flaschen

Art. Nr.	Material	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
789220	Polystyrol	25 x 95	95 x 100	AA -
789222	Polypropylen	25 x 95	5 x 100	AA -

Nachfüll-Plattform

> Maße (L x B): 26 x 26 cm

Schwarz	Blau	Grün	Rot	Weiß	VE	CHF/VE
789223	789224	789225	789226	789227	12	AA -

VIDEO



Geben Sie die Referenz auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen



Droso-plugs™

- Ultradichte Zellstruktur : 92,1 kg/m²
- Einfaches Schließen
- Wiederverwendbar (waschbar)

Art. Nr.	Stopfen für	VE	CHF/ VE
789190	Flasche	1536	AA -
789215	Kunststoff Flasche	2560	AA -
789193	Schmale Röhrchen	6760	AA -
789194	Breites Röhrchen	4840	AA -



Plugs-Verschlüsse

- Mottenstopp-Stopfen
- Aus dichtem Zelluloseacetat für Drosophila-Röhrchen und -Flaschen
- Bessere Barriere als Baumwolle oder Rayon

Art. Nr.	Stopfen für	VE	CHF/ VE
789034	Kunststoff Flaschen ø 38 mm	1000	AA -
789035	Röhrchen ø 28,5 mm	1000	AA -
789036	Röhrchen ø 25 mm	1000	AA -
789037	Glas Flaschen ø 22 mm	1000	AA -



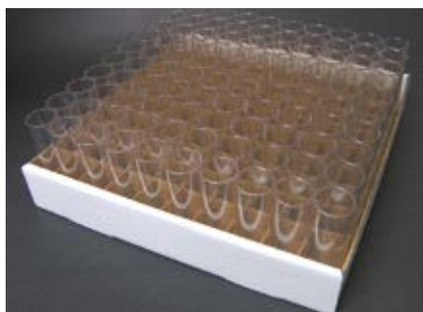
Tabelle zur Kompatibilität von Röhrchen / Stöpseln



	789034	789035	789036	789037	789028	789038	789042	789044	789043	789041	789046	789045
Röhrchen 24 x 75 mm				X			X			X	X	X
Röhrchen 25 x 95 mm			X				X			X	X	X
Röhrchen 28,5 x 95 mm		X			X			X			X	X
PP-Flasche rund 64 x 103 mm Art. Nr. 789020	X					X					X	X
PP-Flasche rund 60 x 130 mm Art. Nr. 789021	X					X					X	X
Quadratische PP-Flasche 57 x 103 mm Art. Nr. 789022	X					X					X	X
Quadratische PE-Flasche 57 x 103 mm Art. Nr. 789025						X					X	X
Quadratische PE-Flasche 57 x 103 mm Art. Nr. 789024	X					X					X	X
Glasflasche Art. Nr. 789040									X		X	X

Racks aus Karton für Drosophila-Röhrchen

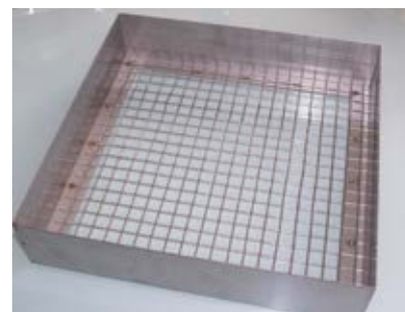
- Für Drosophila-Röhrchen
- Im Karton mit oder ohne Trennwände für 100 Röhrchen
- In Schachteln mit 50 Racks



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/ VE
789016	Tablett einzeln für Röhrchen Ø 25 mm	50	AA -
789017	Tablett einzeln für Röhrchen Ø 28,5 mm	50	AA -
789018	Trennwände für Röhrchen Ø 25 mm	50	AA -
789019	Trennwände für Röhrchen Ø 28,5 mm	50	AA -

Tablets aus Edelstahl

- Tablets werden ohne Trennwände verkauft, bitte separat bestellen



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789217	Edelstahltablett für 10 x 10 Röhrchen 25 mm	AA -
789218	Edelstahltablett für 10 x 10 Röhrchen 28,5 mm	AA -
789272	Rack für Plattformen 789217 und 789218 (zu144)	AA -

TIPP



PANSERIN S2: Proteinfreies Kulturmedium für Drosophila-Zellen (S2 in Suspension) in 100 und 500 ml: siehe Seite 116

Lagerflasche für Drosophila



789022B und 789024B

789021

789040

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789053	Aluminiumtablett für 4 x 5 Flaschen	AA -

- Wiederverwendbare Kunststoff-Flaschen
- 789024B im neuen Look: nehmen alle Verschlüsse auf, bessere Sichtbarkeit, 12,5 ml Teilungsintervall
- 3 Materialien :
 - aus Polyethylen: gute Transparenz und weicher Hals, nicht autoklavierbar;
 - aus Polypropylen: transparent, steifer Hals, autoklavierbar;
 - aus Glas: für sehr lange Verwendungen, autoklavierbar

Art. Nr.	Material	Form	Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Anpassbarer Verschluss	VE	CHF/VE
789021	PP	Rund	237	64 x 130	Universell	250	AA -
789022B	PP	Quadratisch	177	57 x 103	Universell	250	AA -
789024B	PE	Quadratisch	177	57 x 103	Universell	250	AA -
789040	Glas	Rund	-	63 x 136*	Papier Cover + Droso-Plug	60	AA -

* Höhe: 136 mm / Ø Basis : 63 mm
 Ø Höhe auß. : 55,5 mm / Ø Höhe in. : 42 mm / Oberer Innen-Ø des Randes: 35,2 mm

Graue Stopfen aus Schaumstoff ClearLine®



ClearLine®

- Aus Polyetherschaum P2560
- Wiederverwendbar
- Relativ glatte Oberfläche, die das Markieren mit einem Filzstift ermöglicht
- Dichte 25 kg/m³
- Tragfähigkeit 6,3 kPa

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
999046CL	50	50	100	AA -
999047CL	40	40	100	AA -
999048CL	26	30	100	AA -

Bälle und Schnüre aus Baumwolle oder Rayon



- Zum Verschließen von Drosophila-Flaschen und -Röhrchen
- Die Schnüre werden auf die ausgewählten Maße zugeschnitten

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
789041	Viskosekugel für 25 mm Röhrchen	2000	AA -
789042	Baumwollkugel für 25 mm Röhrchen	2000	AA -
789043	Baumwollkugel für 28,5 mm Röhrchen	2000	AA -
789044	Baumwollkugel für Flasche	2000	AA -
789301	Baumwollkugel für XL-Flasche	1000	AA -
789302	Stopfen aus Kunstseide für XL-Flasche	2000	AA -
789045	Rolle Faden aus Kunstseide	7,5 kg	AA -
789046	Rolle Faden aus Baumwolle	7,5 kg	AA -

Weißer oder grauer Schaumstoffstopfen



- Wiederverwendbar
- Farbe weiß oder grau
- Relativ glatte Oberfläche, die das Markieren mit einem Filzstift ermöglicht

Art. Nr.	Bezeichnung	Farben	VE	CHF/VE
330070	Stopfen aus Schaumstoff Ø x H = 36 x 40 mm	Weiß	605	AA -
999036	Stopfen aus Schaumstoff Ø x H = 50 x 50 mm	Grau	100	AA -

Gaze Cheese cloth



- Aus 100 % gewebter Baumwolle
- 28 x 24 Fäden pro Quadrat inch
- Entfaltet : 91,4 cm x 64 m

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789056	Gaze Cheese cloth	AA -

Filtergewebe

Filtergewebe aus Edelstahl

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789048	Filtergewebe Edelstahl 97 µm	AA -

Filtergewebe aus NITEX-Nylongewebe

Art. Nr.	Porengröße (µm)	Anwendungen	CHF
074002	500	Rückgewinnung von Erwachsenen	AA -
074004	250	Diverses	AA -
074007	100	Rückgewinnung von Embryonen	AA -
074010	50	CO-Filter ₂ und Filter für nukleare Trümmer während der Vorbereitung der Larven	AA -
074013	30	Diverses	AA -

Aus rostfreiem Stahl oder Nylon.



Droso-Füllvorrichtung

Vorrichtung zum Einfüllen von Futter für Röhrrchen.

- Um 100 Röhrrchen mit dünnem Durchmesser zu füllen
- Um 100 Röhrrchen mit großem Durchmesser zu füllen
- Um 25 quadratische Flaschen mithilfe des Tablett auf einmal zu füllen

Art. Nr.	Für	Geeignete Röhrrchen (mm)	Außenmaße (cm)	Innenmaße (cm)	Abstand zwischen den Löchern (cm)	CHF/VE
789166	Dünne Röhrrchen	Ø 25	31,4 x 34,9 x 29,2	26 x 27,9 x 14	2,54	AA -
789167	Breite Röhrrchen	Ø 28,5	35,5 x 36,8 x 30,5	29,8 x 30,2 x 14	3,17	AA -
789168	Quadratische Flaschen	57 x 57	35,5 x 36,8 x 30,5	29,8 x 30,2 x 14	5,71	AA -



Legekäfig für Drosophila

Art. Nr.	Modell	Ø x H (cm)	Petrischalen	VE	CHF/VE
789127	Mini	3,75 x 5,8	Ø 35 mm	4	AA -
789066	Small	5,6 x 7,6	Ø 60 mm	4	AA -
789092	Large	8,75 x 14,8	Ø 100 mm	4	AA -

- Aus langlebigem Acryl
- Käfig aus weichem LDPE
- Käfige für Fliegenembryonen
- 97 µm Edelstahlfilter zur Erleichterung der Atmung und zur Beseitigung von Kondensation
- Mit weicher LDPE-Kappe, die eine Petrischale aufnimmt
- Die Schachtel wird sicher im Deckel gehalten
- Nur mit Seifenwasser zu reinigen, nicht mit Ethanol oder anderen Alkoholen waschen



Ersatzverschluss

Art. Nr.	Modell Verschluss	VE	CHF/VE
789128	Für Legekäfig Modell Mini (789092)	8	AA -
789123	Für Legekäfig Modell Small (789066)	8	AA -
789120	Für Legekäfig Modell Large (789092)	8	AA -

Klebefolie GeneSeal

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789163	GeneSeal Folie für Röhrrchen Ø 24 mm - Rolle 192 m	AA -
789164	GeneSeal Folie für Röhrrchen Ø 28,5 mm - Rolle 192 m	AA -



Zubehör für Drosophila

Regulator FlowBuddy

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789099	Regulator FlowBuddy	AA -
789067	FlowBuddy-Regulator komplett* mit FlyPad-Standard	AA -
789181	Regulator FlowBuddy komplett* mit Ultimate FlyPad	AA -
789100	FlowBuddy Regulator für die Wandmontage	AA -
789101	FlowBuddy-Regulator komplett* mit FlyPad-Standard	AA -
789182	Regulator FlowBuddy komplett* mit Ultimate FlyPad	AA -

*Vollständiges System : FlowBuddy + Anästhesiegriff mit Spiralschlauch und Nadel 0,05 x 1 3/16" (oder auf Anfrage Nadel 0,072 x 1 3/4") + Standard FlyPad- oder Ultimate FlyPad-Halterung + 182,88 cm ø 1/8"-Schlauch.

Pedal Flystuff

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789102	FlyStuff Pedal	AA -
789103	FlyStuff Pedal komplett*	AA -
789180	FlyStuff Pedal komplett* mit Ultimate Flypad (kein Rahmen)	AA -

* Vollständiges System : 1 FlyStuff-Pedal + 1 Flypad-Rahmen + 152,40 cm ø 1/8"-Schlauch + 1 „T“-Anschluss + Anästhesiegriff mit Spiralschlauch und Nadel 0,05 x 1 3/16" (oder auf Anfrage Nadel 0,072 x 1 3/4").

Zubehör für Anästhesie

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789110	Durchsichtiger Schlauch 33 cm	AA -
789111	Grüner Schlauch 33 cm	AA -
789112	Grüner Schlauch Spiral	AA -
789113	„T“ Anschluss	AA -
789185	Schlauchreduzierer 3/16" (4,75 mm)	AA -
789184	Schlauchreduzierer 1/4" (6,40 mm)	AA -
789124	Schlauchverbinder	AA -

Betäubungsgriff

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789096	Betäubender Griff	AA -
789178	Mini Betäubungsgriff	AA -
789097	Ersatznadel 0,05 x 1 3/16"	AA -
789098	Ersatznadel lang 0,05 x 1 3/4"	AA -
789179	Luer lock-Adapter	AA -

FlyPad

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789060	FlyPad-Halterung Standard 8,1 x 11,6 cm	AA -
789059	FlyPad-Rahmen Standard 127 x 91 x 12 mm	AA -
789094	FlyPad-Halterung breit 10,1 x 14 cm	AA -
789095	FlyPad-Rahmen groß 147 x 109 x 12 mm	AA -
789183	Ultimate FlyPad mit Zubehör*	AA -
789273	Schnellverbinder für Schlauch Innen-ø 3 mm oder 1/8"	AA -

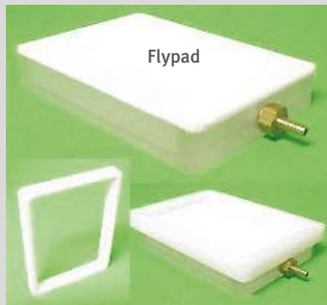
*Jedes Ultimate FlyPad enthält 2 Ersatzpads, Inbusschlüssel, 152,40 cm Genesee-Schlauch, 2 Gewindestecker, 1 (one) 1/8" I.D. threaded input, and 1 (one) 1/4" I.D. threaded input.

Sonstiges Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789106	CO ₂ Kartusche 16 g	AA -
789114	Adapter, 1/8" x 5/16-3/8"	AA -
789219	Transparenter Nagellack	AA -

Bürsten

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/ VE
789212	Superleitfähige Bürste für Drosophila	3	AA -
789213	Bürste und Halter für Drosophila	1	AA -



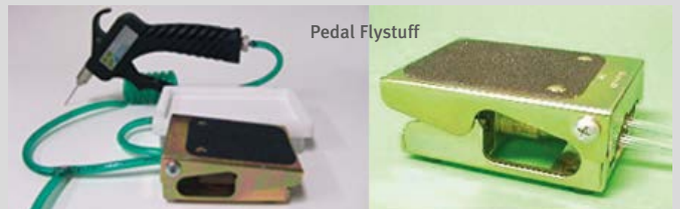
Flypad



Spiralschlauch



„T“ Verbindung



Pedal Flystuff



Betäubungsgriff
Blowgun
und Regler
FlowBuddy



Adapter



Bürste



789113

789184

789185

789124

Zubehör für Drosophila (Fortsetzung)

CO₂ Regulator

- Verbindung für Röhrenchen Innen-Ø 3,2 mm
- Kühlversion speziell für hohe CO₂-Flüsse geeignet, um die Gefahr des Einfrierens des Mechanismus zu begrenzen

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789296	CO ₂ -Regler 1 Weg aus Kupfer verchromt	AA -
789300	Heizkörper-CO ₂ -Regler mit Durchflussmesser	AA -



Einfache Version



Heizkörperversion

Agar für Drosophila

- **Standard-Agar**
- Wird in der Lebensmittelindustrie verwendet, hervorragende Dispersions-, Stabilisierungs-, Verdickungs- und Gelierungseigenschaften
- Wird in vielen Techniken verwendet
- Schmelzen bei 85 - 90 °C / Gelieren bei 34 - 38 °C
- **Agar Typ II**
- Agar USP, Grundbestandteil von Fliegenfutter
- Dim 100 mesh
- Kontrolle von Charge zu Charge
- Wird bei der Zugabe von Antibiotika verwendet - Moorhead-Agar

Volumen (kg)	Standard-Agar	CHF	Agar Typ II	CHF
5	789148	AA -	789150	AA -
10	789149	AA -	789201	AA -
25	789199	AA -	789202	AA -
50	-	-	789203	AA -



Nutri-Fly-Medien

Standardmedien für Drosophila

- Bloomington- oder Melasse-Formulierungen, geliefert in versiegelten Beuteln oder Eimern
- Geeignet für große und kleine Mengen an Drosophila-Medien
- Die Inhaltsstoffe sind die von der Indiana University genannten Drosophila Stock Center Bloomington

Zusammensetzung	Bloomington	Melasse
Maisgrieß	x	x
Inaktive Nährhefe	x	x
Agar Nutri-Fly, Gelidium	x	x
Extrakte aus Maissirupen	x	
Sojamehl	x	
Feste Melasse	x	x

Art. Nr.	Formulierung	Endvolumen pro Einheit (l)	Verpackt zu	CHF
789210	Bloomington	1	10 Beutel	AA -
789211	Bloomington	10	10 Beutel	AA -
789313	Bloomington	100	1 Eimer	AA -
789238	Melasse	1	10 Beutel	AA -
789233	Melasse	10	10 Beutel	AA -
798315	Melasse	100	1 Eimer	AA -



Standardmedium



Formulierung Medium German



Geben Sie die Referenz auf MILIAN.COM ein, um das Video zu sehen



Nutri-fly Instant-Medium

Nutri-Fly Instant-Medium

- Instant-Futter für Drosophila
- Sehr einfach zu verwenden, kein Kochen erforderlich (einfach Wasser zum Nutri-Fly Instant im gleichen Volumen in der Flasche hinzufügen)
- Enthält den Antipilzwirkstoff Tegosept, um Schimmel zu vermeiden
- Zutaten: Kartoffelflocken, Dextrose, Bierhefe und Tegosept

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789274	Nutri-Fly Instant für 1 L	AA -

Nutri-Fly Medium German Formulierung

- Ideal für schwache Drosophila-Linien
- Zutaten: Bierhefe, Saccharose, Nutri-Fly-Agar, Hefeextrakt, MgSO₄ x 6H₂O, Dextrose, Pepton und CaCl₂ x 2H₂O

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789234	Nutri-Fly Medium German Formulierung	AA -

Packung mit Agarpulver aus Trauben



- > Agar reich an Aroma und pflaumenfarben; einfach Wasser hinzufügen
- > Hergestellt durch Gefriertrocknung, was die Aromen, Nährstoffe und die Farbe der Trauben erhält
- > Jede Packung ist für 500 ml Agar ausgelegt
- > In die Mikrowelle geben oder auf einer Herdplatte erhitzen
- > Ungefährer Ertrag pro Packung : 79 Platten mit ø 35 mm, 47 Platten mit ø 60 mm, 24 Platten mit ø 100 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
		25 Packungen
789132	Trauben-Agar für das Wachstum von Drosophila-Embryonen	AA -

Futter für Drosophila



Tegosept

- > Wird als Konservierungsmittel verwendet, geruchlos, geschmacklos, ungiftig
- > Wirkt in geringer Konzentration gegen viele Mikroorganismen
- > Synonyme: Benzoesäure, p-Hydroxy-, Methyl-Ester; Methylparaben; Nipagen; Lexgard M.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789063	Tegosept 1 kg	AA -
789130	Tegosept 5 kg	AA -
789131	Tegosept 25 kg	AA -

Gelber Maisgriess

- > Entkeimt
- > Qualitätskontrolle Charge für Charge

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789147	Gelber Maisgriess 5 kg	AA -
789129	Gelber Maisgriess 11,3 kg	AA -

Natriumpropionat

- > Sichere und kostengünstige Lösung, gute Alternative zu Propionsäure
- > Leicht wasserlösliches Pulver
- > Als Konservierungsmittel verwendet

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789177	Natriumpropionat 1 kg	AA -

Melasse

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789214	Schwefelfreie Melasse 1 Gallone 3,78 l	AA -

Inaktive Trockenhefe

- > Natürliche Quelle für Mineralien und Aminosäuren bei der Ernährung von Drosophila
- > Löst sich leicht in allen Fliegenfutterrezepten auf

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789126	Inaktive Trockenhefe 5 kg	AA -
789195	Inaktive Trockenhefe 10 kg	AA -
789196	Inaktive Trockenhefe 22,68 kg	AA -

Aktive Trockenhefe

- > Geliefert in 900 g-Beuteln, vakuumversiegelt in Aluminiumbeuteln
- > Lagerung bei Raumtemperatur

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789093	Aktive Trockenhefe 900 g	AA -



Futterballen

- Futterbälle für Nagetiere
- In Rollen, gepresst, zur Verfütterung an Tiere als natürlich angereichertes Futter
- Strenge Produktion mit pneumatischer Entfernung von Staubpartikeln
- Hermetisch verschlossene Verpackung in einem dreilagigen Beutel
- Mit 25 kGy bestrahltes Produkt
- Zusammensetzung: Stroh 60 %, Heu 34 % und Melasse 6 %



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
155301	Futterbälle Ø 6 cm, Gesamtgewicht : 10 kg	AA -

Schermaschinen für Tiere

Modell	SUPER TRIM	REX MINI
Material der Klinge	Edelstahl	
Länge der Klinge (mm)	32	32
Länge der Klinge (mm)	0,4	0,1
Klingengeschwindigkeit (rpm)	5750	3000
Akkulaufzeit (min)	100	-
Maße (L x T x H) (mm)	-	136 x 41 x 35
Gewicht (g)	130	190
Art. Nr.	067254B	067251
CHF	AA -	AA -



Nematoden-Sammelsystem

WormStuff-Stift mit einer magnetischen Halterung zur Aufnahme einer spatelförmigen Platinprobenspitze.
Stiftlänge : 125 mm Länge der Platinenspitze : 25 mm

- Zum einfachen Sammeln und Entnehmen von Würmern
- 2 Materialauswahlen: reiner Platindraht (99,95 %), flexibler, oder Platin/Iridium-Draht (90 %/10 %), steifer
- 2 Auswahlmöglichkeiten für den Durchmesser: Gauge 30 (0,254 mm) oder Gauge 32 (0,203 mm)
- Eine lose Version ermöglicht es, eigene Spitzen herzustellen (nicht an WormStuff anpassbar)



WormStuff-Sammelsystem - Spitzenhalter allein

Blau	Schwarz	Grün	Violett	Rot	CHF
789270	789277	789278	789279	789280	AA -

Fadenspule

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
789266	1 Meter Drahtrolle aus reinem Platin 99,95 % Gauge 30 (Durchmesser : 0,254 mm)	AA -
789267	1 Meter Drahtrolle aus reinem Platin 99,95 % Gauge 32 (Durchmesser : 0,203 mm)	AA -

				6 Nadeln	36 Nadeln
Gauge Worm Pick	Ø (mm)	% Platinum	% Iridium	Art. Nr.	Art. Nr.
30	0,254	99,95	< 0,005	789260	789263
32	0,203	99,95	< 0,005	789261	789264
30	0,254	90	10	789262	789265
CHF				AA -	AA -

