

RÖHRCHEN MIT GEWINDE FÜR GROßE VOLUMEN

Nalgene™ Polycarbonat-Röhrchen

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

RÖHRCHEN
RACKS

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 -

