



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Nalgene Zentrifugenröhrchen PPCO 28 ml, 25x94 mm, Schraubverschluss PP, 10 St./Pack

106,60 € Ab
85,80 €
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Hochgeschwindigkeits-Zentrifugenröhrchen aus PPCO mit Schraubverschluss aus PP.

Polypropylen-Copolymer kann wiederholt autoklaviert werden und hat eine bessere Chemikalienbeständigkeit als PC.

- belastbar bis 50.000 x g in gekühlten Zentrifugen
- rundbodig
- auslaufsicher
- transparent

Temperaturbeständig: -40°C bis +121°C

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-0768
Hersteller (Marke)	Nalgene
alte neoLab ArtikelNr.	2-9221
EAN	4058072219208
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	25 mm
Farbe	transparent (milchig)
Volumen	28 ml
steril	Nein
Höhe	94 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-40 °C
Boden außen	rund
Format/ Verpackung	einzeln. im Karton/ Spender
Material Röhrchen	Polypropylen-Copolymer (PPCO)
Material Verschluss/ Deckel	Polypropylen (PP)
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Zentrifugenröhrchen
Wandstärke	normal
zentrifugierbar bis	50000 g

