



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, 10 ml, 16 x 80 mm, 10 Stck./Pack

772,00 €
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-0767
Hersteller (Marke)	Nalgene
alte neoLab ArtikelNr.	2-9220
EAN	4058072219192
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	16 mm
Farbe	transparent (milchig)
Volumen	10 ml
steril	Nein
Höhe	80 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

