



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



Moonlab® Zentrifugenröhrchen 15 ml, konisch, klar, flache Kappe, steril, PP, 20 x 25 Stk, im Beutel

Sonderangebot

80,50 €

Normalpreis

115,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

15 ml konische Zentrifugenröhrchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE.

- zentrifugierbar bis 8.600 g für 15 ml und bis 9.000 g für 50 ml
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 121 °C
- pyrogenfrei
- steril (Gammastrahlung)
- graduiert mit Beschriftungsfeld
- ideal für alle Standardanwendungen im Life-Science Bereich

Die Röhrchen sind im Rack oder im Beutel erhältlich.

VE: 500 St./Pack

Best.-Nr. 4-0001

im Beutel, unterverpackt 20 x 25 St

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-0001
Hersteller (Marke)	Moonlab
EAN	4058072084882
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	16 mm
Farbe	transparent (klar)
Volumen	15 ml
steril	Ja
Höhe	121 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-20 °C
Boden außen	konisch
Farbe Graduierung	weiß
Art der Sterilität	strahlensteril
Teilung	1 ml
Format/ Verpackung	im Beutel
Material Röhrchen	Polypropylen (PP)
Material Verschluss/ Deckel	High-Density-Polyethylen (HDPE)
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Zentrifugenröhrchen
Wandstärke	normal
zentrifugierbar bis	8400 g

