



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



**Falcon® Rundbodenröhrchen, PS, 8 ml,
Schraubverschluss, steril, 8x125 St.**

**348,46 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Zentrifugenröhrchen mit rundem Boden aus Polystyrol zum Gebrauch verschiedenster Versuchsansätze.

- max. Zentrifugation 1.400 g
- höchste Transparenz
- dichtschießende 2-Positionen Steckkappe für Druck- oder Gasaustausch bei gleichzeitiger Deckelsicherung
- weiße Graduierung von 1,5 ml bis 14,5 ml in 0,5 ml Schritten
- Graduierung gedruckt bzw. geprägt
- steril, gammabestrahlt

VE: 1000 Stück (8 x 125)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	GF-0036
Hersteller (Marke)	Falcon
alte neoLab ArtikelNr.	C-3084
EAN	4058072256043
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	13 mm
Farbe	transparent (kristallklar)
Volumen	8 ml
steril	Ja
Höhe	100 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	60 °C
TBST MIN	4 °C
Art der Sterilität	strahlensteril
Boden außen	rund
Farbe Graduierung	weiß
Format/ Verpackung	im Beutel
Material Röhrchen	Polystyrol (PS)
Material Verschluss/ Deckel	Polystyrol (PS)
Teilung	0.5 ml
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Zentrifugenröhrchen
Wandstärke	normal
zentrifugierbar bis	1400 g

