



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, 14 ml, 2-Pos.
Verschluss, steril, 20x25 St.**

**126,71 €
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: 500 Stück (20 x 25)

Zusätzliche Informationen

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Art.-Nr. | GF-0044 |
| Hersteller (Marke) | Falcon |
| alte neoLab ArtikelNr. | C-3085 |
| EAN | 4058072256111 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein |
| Durchmesser | 17 mm |
| Farbe | transparent (kristallklar) |
| Volumen | 14 ml |
| steril | Ja |
| Höhe | 100 mm |
| Typ Verschluss/ Deckel | Push-on/Steckverschluss mit Druck-/Gasaustausch |
| TBST MAX | 60 °C |
| TBST MIN | 4 °C |
| Boden außen | rund |
| Farbe Graduierung | weiß |
| Art der Sterilität | strahlensteril |
| Teilung | 0.5 ml |
| Format/ Verpackung | im Beutel |
| Material Röhrchen | Polystyrol (PS) |
| Material Verschluss/ Deckel | Polystyrol (PS) |
| Typ Röhrchen/ Mikrogefäß | Zentrifugenröhrchen |
| Wandstärke | normal |
| zentrifugierbar bis | 1400 g |

