

neolab® neoScrew-Microtubes 2,0 ml selbstst., steril grad., Kappe+Lasche, 10x50 St./Pack PDF



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



**neolab® neoScrew-Microtubes 2,0 ml selbstst.,  
steril grad., Kappe+Lasche, 10x50 St./Pack**

**256,20 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

Sterile Reaktionsgefäße aus PP mit Kappe mit Lasche.

Dicht schließend durch O-Ring-Dichtung.

Ideal für Kryo-Arbeiten.

Graduiert, mit weißem Beschriftungsfeld.

Steril verpackt in 10 Beuteln à 50 Stück.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-4709
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072041014
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	11 mm
Farbe	transparent (milchig)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	2 ml
steril	Ja
Höhe	47 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-196 °C
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	zentrifugierbar pyrogenfrei oberflächenoptimiert mit Verschluss/Deckel mit Dichtung mit Beschriftungsfeld graduiert als Kryoröhrchen verwendbar
Boden außen	flach konisch. mit Standing
Boden innen	konisch. spitz
Material Dichtung / Septum	Ethylen-Propylen-Kautschuk (EPR)
Verschluss-/ Deckeleigenschaften	geschlossen (anhängend)
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Kryoröhrchen Reaktionsgefäße
zentrifugierbar bis	17000 g

