



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® Kryoröhrchen 5,0 ml, steril,
Außengewinde, Standring, 100 Stck./Pack**

**58,50 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Kryoröhrchen (PP) mit Schraubdeckel (PP) mit Silikon-Dichtung, 12,5 mm Ø.

Mit Schnellverschluss, autoklavierbar.

Temperaturbeständig bis -196°C, nur zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff. Graduiert, mit Beschriftungsfeld.

RNase-, DNase-, pyrogen-, DNA-frei, gammasterilisiert.

7-8051 ist zentrifugierbar bis 17000 g.

In wieder verschließbaren Beuteln

Zubehör: Deckeleinsätze, farbig (Best.-Nr. 7-8070 ff.)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-8055
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072042066
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	12,5 mm
Farbe	transparent (milchig)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	5 ml
steril	Ja
Höhe	93 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-196 °C
Kryoröhrchen Eigenschaften	pyrogenfrei mit Verschluss/Deckel mit Dichtung mit Beschriftungsfeld graduiert farbig codierbar RNase-frei DNase-frei DNA-frei
Boden außen	konisch. mit Standring
Boden innen	rund
Material Dichtung / Septum	Silikon
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Kryoröhrchen
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer Gefrierschrank/ -truhe
zentrifugierbar bis	17000 g

