



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, gering
benetzend, selbststehend, 1,5 ml, 1000
Stck./Pack**

**110,30 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Reaktionsgefäße aus naturfarbenem Spezial-Polypropylen für gering benetzende Oberflächen, ungraduiert. Ideal für Nukleinsäure- oder Protein-Arbeiten.

Schraubkappen bitte separat bestellen.

Zusätzliche Informationen

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | 7-4713 |
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072041045 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Durchmesser | 11 mm |
| Farbe | transparent (milchig) |
| Material | Polypropylen (PP) |
| Volumen | 1.5 ml |
| steril | Nein |
| Höhe | 42 mm |
| TBST MAX | 121 °C |
| TBST MIN | -196 °C |
| Reaktionsgefäße und Reagenzgläser Eigenschaften | zentrifugierbar pyrogenfrei oberflächenoptimiert als Kryoröhrchen verwendbar |
| Boden außen | konisch. mit Standing |
| Boden innen | konisch |
| geeignet für Kühlung in | Stickstoffbehälter |
| Typ Röhrchen/ Mikrogefäß | Reaktionsgefäße Kryoröhrchen |
| zentrifugierbar bis | 17000 g |

