



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



**Eppendorf Tubes 5.0 ml mit Schraubdeckel,  
steril, Pyrogen-, DNase-, RNase, DNA-frei, 200  
Stk**

**73,30 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Die Eppendorf Tubes 5.0 ml eignen sich optimal für Ihre Anforderungen im Labor. Ob Zentrifugieren, Inkubieren, Lagern oder andere Anwendungen – die Eppendorf 5.0 ml-Tubes bieten die ideale Lösung für die Probenbearbeitung im unteren und mittleren Volumenbereich.

Alle Vorteile im Überblick:

- Die hohe g-safe<sup>®</sup> Stabilität ermöglicht sicheres & schnelles Zentrifugieren.
- Der neue Schraubdeckel kombiniert eine anwenderfreundliche Handhabung mit einer ausgezeichneten Verschlussicherheit.
- Höchste Probenintegrität, da keine Entformungshilfen, Weichmacher oder Biozide in der Herstellung verwendet werden.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0345
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-2032
EAN	4058072162542
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	17 mm
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	5 ml
steril	Ja
Höhe	60 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	100 °C
TBST MIN	-86 °C
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	zentrifugierbar pyrogenfrei oberflächenoptimiert mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld graduiert RNase-frei DNase-frei DNA-frei
Boden außen	konisch. spitz
Boden innen	konisch. spitz
Reinheitsgrad	PCR clean
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Reaktionsgefäße
Verschluss-/ Deckeleigenschaften	geschlossen
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer

