



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



---

## Thermo Scientific Flaschen-/Röhrchenroller

**1.260,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

Flaschen-/Röhrchenroller Geeignet zum Rollen von Reagenzgläsern und Flaschen in verschiedenen Größen, mit digitaler Drehzahlregelung von 1 bis 80 U/min, auch in CO<sub>2</sub>- und/oder feuchten Umgebungen sicher einsetzbar. Außenhöhe (angloamerikanisch): 2.8 Zoll Außenhöhe (metrisch): 72 mm Versandgewicht (angloamerikanisch): 14.3 lbs. Versandgewicht (metrisch): 6.5 kg Außenbreite (angloamerikanisch): 14.9 Zoll Zertifizierung/Konformität: CE, cCSAus Dimensions (LxWxH): 14,2 in. x 2,8 in., 360 mm x 72 mm Steckertyp: Kabel-Set mit verschiedenen Steckern Geschwindigkeit: 1 U/min bis 80 U/min Typ: Rollen Drehzahlbereich: 1 bis 80 U/min Temperaturbereich (angloamerikanisch): 39,2 °F bis 140 °F Temperaturbereich (metrisch): 4° bis 60 °C Tragkraft (angloamerikanisch): 14.3 lbs. Tragkraft (metrisch): 6.5 kg Außenlänge (angloamerikanisch): 14.2 Zoll Außenlänge (metrisch): 360 mm Außenbreite (metrisch): 378 mm Spannung: 100 V bis 240 V Wechselstrom Hertz: 50/60 Hz Wirkleistung: 10 W Durchmesser (angloamerikanisch) Rolle: 1.1 Zoll Durchmesser (metrisch) Rolle: 28 mm Max. Flaschendurchmesser (angloamerikanisch): 1e; 4.72 in. Max. Flaschendurchmesser (metrisch): 1e; 120 mm Anzahl Rollen: Standardmäßig 6 Rollen, bis zu 11 weitere können ergänzt werden Relative Luftfeuchtigkeit: 1e; 95 % Stapelbar: Zwei Einheiten übereinander mit optional erhältlichem Stapelsatz Zeitschaltbereich: 0 bis 999 min oder Dauerbetrieb Gewährleistung und Service: 2 Jahre Toleranz: Feuchtigkeitsbeständig bis 1e; 95 % Luftfeuchtigkeit sowie CO<sub>sub</sub>2/sub-beständig Elektrische Anforderungen: 100 V bis 240 V Wechselstrom bei 50/60 Hz Abmessungen (L x B x H) außen: 14.2 x 14.9 x 2.8 in. (360 x 378 x 72 mm) Unit Size: Each

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2769
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
Transporttemperatur	Raumtemperatur

