



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 MaxQ 4450 Tischorbitalschüttler

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

MaxQ 4450 Tischorbitalschüttler Thermo Scientific MaxQ 4450 ist ein vielseitiger Schüttler mit Inkubation und Kühlung, der sich ideal zum Inkubieren einer kleineren Anzahl von Gefäßen eignet. Drehzahlbereich: 15 bis 500 ± 1rpm Temperaturbereich (angloamerikanisch): 41 °F bis 356 °F Temperaturbereich (metrisch): Ambient-5deg; to 60deg;C Temperaturauflösung: ±0,1 °C Orbit: 1,9 cm (0,75 in) . Länge (angloamerikanisch) Plattform: 11 in. Breite (angloamerikanisch) Plattform: 13 in. Länge (metrisch) Plattform: 28cm Breite (metrisch) Plattform: 33cm Fassungsvermögen: Vier 1L Flaschen Regelung: Digital Außenhöhe (angloamerikanisch): 15.8. Hertz: 50/60Hz Außenlänge (angloamerikanisch): 14.1. Außenlänge (metrisch): 35.8cm Tragkraft: 35 lb ( 15,9 kg) Motortyp: DC brushless Versandgewicht (angloamerikanisch): 77 lb Versandgewicht (metrisch): 35kg Temperaturgenauigkeit: + / - 0,1 ° C Zeitschaltuhr: Continuous or timed operation from 0.1 minute to 999 hours Außenbreite (angloamerikanisch): 14.1. Außenbreite (metrisch): 35.8cm Beschreibung: Small Incubated Benchtop Orbital Shaker with cooling coil (required chiller) Artikelbeschreibung: Small Incubated Benchtop Orbital Shaker with cooling coil (required chiller) Typ: digital Zertifizierung/Konformität: UL, cUL, CE Abmessungen (L x B x H) außen: 27.2 x 14.1 x 15.8 in. (69.1 x 35.8 x 40.1cm) Elektrische Anforderungen: 240V 50/60Hz Geschwindigkeit: 15 to 500 rpm Unit Size: Each

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-5037
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

