



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



## Lauda® Varioshake VS 30 O Schüttelapparat 230 V, 50/60 Hz

**4.380,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

LAUDA Varioshake VS 30 O Schüttelapparat 230 V; 50/60 Hz Leistungsmerkmale: Schüttelapparat mit orbitaler Bewegung, belastungsstark, geräuscharm, in kompakter Ausführung Schüttelfrequenzanzeige und -einstellung digital über LC-Display, in Schritten von 1,0 U/min, sanfter Anlauf Anzeige der Soll- und Istwerte sowie der Schüttelfrequenz durch zwei LC-Displays Anwenderfreundliche Mikroprozessortechnik Folientastatur mit prägnanten Symbolen Timer einstellbar von 1 min. bis 99:59 Std. oder Dauerbetrieb Vier Stativ-Stangen und Stellringen zur sicheren Befestigung von Zusatzeinrichtungen Spezial-Gummiauflage für gute Haftung der Objekte auf dem Bewegungstisch Großer Bewegungstisch aus elektrolytisch verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech Antrieb durch einen überlastungsgeschützten Wechselstrommotor Kompakte, verschleißarme Mechanik mit Massenausgleich für sicheren Stand Konstante Drehzahl, lastunabhängig Hervorragend für Dauerbetrieb geeignet Außengehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet Enthaltene Optionen: RS 232 Schnittstelle für problemlosen Datentransfer Technische Daten: Umgebungstemperaturbereich: 10 ... 50 °C Bewegungstisch (BxT): 676 x 540 mm Leistungsaufnahme max.: 0,09 kW Schüttelamplitude: 32 mm Schüttelfrequenz: 20 ... 250 1/min Lastaufnahme max.: 30 kg Abmessungen (BxTxH): 705 x 607 x 160 mm Gewicht: 38 kg Netzstecker: Netzkabel mit gewinkeltem Schuko Stecker (CEE7/7) Netzversorgung: 230 V; 50/60 Hz

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LA-1323
Hersteller (Marke)	Lauda
Transporttemperatur	Raumtemperatur

