



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



## neoLabLine Rocking Shaker, Neigungswinkel variabel von 1 bis 12°, inkl. Gummimatte

945,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand

### Product Images



## Beschreibung

---

Wippschüttler mit elektronisch einstellbarem, variablem Neigungswinkel von 1 bis 12° Mit großem Farbdisplay zum Ablesen aller Funktionen und Einstellungen. Schüttelgeschwindigkeit von 1 bis 50 Schüttelbewegungen pro Minute einstellbar. Mit Timer, programmierbar. Sanftanlauf; deshalb auch für empfindliche Proben geeignet. Speicherung der eingestellten Programme im Gerätespeicher (Onboard Memory). Erweiterung der Kapazität des Rocking Shaker durch eine oder mehrere Multilevel Plattformen möglich.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0952
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072091361
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	6000 U/Min
Farbe	gelb
Breite	275 mm
Höhe	110 mm
Länge	310 mm
Tiefe	310 mm
Bedienung über	Folientastatur Touchscreen
Gewicht	3.6 kg
Spannung	12 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Schüttler Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Dauerfunktion inklusive Gummimatte(n)
Bewegung	wippend
Breite Tablar	257 mm
Drehzahl MIN	1 U/Min
Ersatzteil	7-0057
Leistung	12 W
Länge Tablar	307 mm
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	80.0 %
Modell Schüttler/ Rotator	neoLabLine Rocking Shaker (7-0952)
Neigungswinkel MAX	12 °
Neigungswinkel MIN	1 °
Typ Schüttler	Wippschüttler
belastbar bis	5 kg

