



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



## neoLab® Vortex Genie 2, 2700 UpM

**495,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Vortex-Genie<sup>®</sup>, der universelle Kleinschüttler mit Extra-Power!

Hochgeschwindigkeits-Vortexer.

Schnelles Vortexen problematischer Proben, einfach zu bedienen. Kreisförmige Bewegung, 6 mm Orbit. Jeweils inklusive Gummiteller (innen 2,5 cm Ø) und mit 8,6 cm Plattform. Aufsätze leicht auswechselbar.

Best.-Nr. 7-0092 Vortex Genie<sup>®</sup>2

Mit Press-to-Mix-Funktion

Gewicht: 4 kg

Netzanschluss: 240 V, 50 Hz

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-0092
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072027018
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Drehzahl MAX	2700 U/Min
Farbe	blau
steril	Nein
Breite	122 mm
Höhe	165 mm
Länge	165 mm
Tiefe	165 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	4 kg
Spannung	230 V
für Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Schüttler Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit Press-to-Start-Funktion mit Dauerfunktion inklusive Aufsatz (Weitere) Aufsätze sind als Zubehör erhältlich
Abbildung	1
Amplitude	1 mm
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Aufsatz ist geeignet für	Reaktionsgefäße. Reagenzgläser. Zentrifugenröhrchen (Standardaufsatz)
Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß	Reaktionsgefäße Kryoröhrchen Zentrifugenröhrchen Reagenzgläser/ Röhrchen
Bewegung	vibrierend kreisend
Drehzahl MIN	600 U/Min
Ersatzteil	7-0510 7-0513 7-0514
Leistung	80 W
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	95.0 %

Modell Schüttler/ Rotator

neoLab Vortex-Mixer Genie 2 (7-0092)

Typ Schüttler

Vibrationsschüttler/ Vortexer

