



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® Vielzweck-Vortexer mit multifunktionalem Aufsatz

**380,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Mit dem neoLab-Vielzweck-Vortexer mischen Sie mit einem einzigen Aufsatz die im Labor üblichen Standardgefäße. Der Universalaufsatz kann zu Reinigungszwecken leicht entfernt werden. Drei Geschwindigkeiten sorgen für ein intensives durchmischen. Press-to-Mix und Dauerfunktion. Gehäuse aus ABS. Rutschfester Stand durch Gummifüße.

- 1 x Aufsatz Press- to-Mix Fläche zum Vortexen
- 1 x Aufsatz für MTP (mit Gummibändern montiert)
- 2 x Halterungen für je 1 x 50 ml Röhrchen (horizontal montiert)
- 2 x Halterungen für je 1 x 15 ml Röhrchen (horizontal montiert)
- 2 x Halterungen für je 1 x 5 ml Röhrchen (horizontal montiert)
- 2 x Halterungen für je 2 x 1,5/2 ml Reaktionsgefäße (vertikal montiert)
- 2 x Halterungen für je 3 x 0,5 ml Reaktionsgefäße (vertikal montiert)
- 2 x Halterungen für je 12 x 0,2 ml PCR Tubes oder strips (vertikal montiert)

Technische Daten:

Geschwindigkeit: 1000, 2000, 3000 UpM

Orbit: 3,7 mm

Gewicht: 3,93 kg

Maße (LxBxH): 171 x 190 x 197 mm

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-2025
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072038267
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Drehzahl MAX	3000 U/Min
Farbe	blau
Breite	190 mm
Höhe	197 mm
Länge	171 mm
Tiefe	171 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	3.93 kg
Spannung	240 V
für Umgebungstemperatur	2 bis 40 °C
Schüttler Eigenschaften	wartungsfrei mit Press-to-Start-Funktion mit Dauerfunktion inklusive Aufsatz
Amplitude	3.7 mm
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	3
Aufsatz ist geeignet für	PCR-Gefäße. 12 x 0.2 ml (2x) Reaktionsgefäße. 1 x 5.0 ml (2x) Reaktionsgefäße. 3 x 0.5 ml (2x) Reaktionsgefäße. 2 x 1.5/2.0 ml (2x) Zentrifugenröhrchen. 1 x 15 ml (2x) Zentrifugenröhrchen. 1 x 50 ml (2x) Deepwell-Platte. 96er Mikrotiterplatten
Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß	Reaktionsgefäße Kryoröhrchen Zentrifugenröhrchen Reagenzglas/ Röhrchen
Bewegung	vibrierend
Drehzahl MIN	1000 U/Min
Lage Röhrchen	horizontal vertikal
Leistung	40 W
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	95.0 %
Modell Schüttler/ Rotator	neoLab Vielzweck-Vortexer (7-2025)
Typ Schüttler	Vibrationsschüttler/ Vortexer

