



## Vortex-Schüttler Lab Dancer

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 16.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1215029





zum Artikel ir Webshop

118,00 € zzgl. MwSt.

## Klein und kompakt.

Für den Kurzzeitbetrieb durch Druck auf das Kopfteil.

Der Vortex-Schüttler ist für einzelne Kleingefäße bis 30 mm Durchmesser geeignet, z. B. Reagenzgläser, Zentrifugenröhrchen und Reaktionsgefäße. Das Gehäuseoberteil besteht aus PP, der Reagenzglasaufsatz aus inertem TPU-Kunststoff und das Gehäuseunterteil aus beschichtetem Zinkdruckguss. Große Stabilität dank der patentierten Füße, die den Vortexmischer während des Mischens fest an seiner Position halten.

## Technische Daten:

- \* Festgelegte Drehzahl: 3000 min 21
- \* Schüttelamplitude: 5,5 mm
- \* Hervorragende Durchmischung
- \* Kleine Behälter bis Ø 30 mm.
- \* Gesamtmaße (Ø x H): 100 x 78 mm
- \* 200-240 V / 50-60 Hz
- \* Schutzart IP42 (DIN EN60529)

Abmessungen:

 $100 \times 70 \text{ mm}$ 

Gewicht:

550 g

Lieferumfang:

Lieferung mit 12-V-Steckernetzteil

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

