











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



## sunlab® Vortexmaster (SU1901), mit LED-Display, 200-3000 UpM

350,00 € zzgl. MwSt & Versand

## **Product Images**



## **Beschreibung**

Der **digitale Sunlab® Vortexmaster SU1901** hilft Laborproben schnell und kraftvoll zu Durchmischen. Dieser schwere Vortexer mit einem Gewicht von 4 kg steht auch bei hohen Drehzahlen stabil auf der Arbeitsplatte in Ihrem Labor. Die über das LED-Display stufenlos einstellbare Geschwindigkeit von 200 bis 3.000 UpM hilft den Vortexer auf das Durchmischen unterschiedlichster Proben einzustellen. Der Vortexmaster kann mit Press-to-Mix-, Timer- oder Dauerfunktion betrieben werden. Das Einsatzgebiet kann zusätzlich durch eine große Auswahl an Zubehör-Aufsätzen sinnvoll erweitert werden.

Aufsätze für Reaktionsgefäße (7 x 1,5/2 ml) oder Mikrotiterplatten als Zubehör erhältlich.

- mit Touch-, Timer- und Dauerfunktion
- Timer und Geschwindigkeit digital einstellbar
- 200 3000 UpM
- mit großem LED-Display
- Maße: 108 x 155 x 105 mm

## Zusätzliche Informationen

| ArtNr.                             | D-8901   |
|------------------------------------|--|
| Hersteller (Marke)                 | sunlab   |
| EAN                                | 4058072082352  |
| Transporttemperatur                | Raumtemperatur   |
| Drehzahl MAX                       | 3000 U/Min   |
| Farbe                              | orange   |
| Breite                             | 155 mm   |
| Höhe                               | 105 mm   |
| Länge                              | 108 mm   |
| Tiefe                              | 108 mm   |
| Bedienung über                     | Folientastatur   |
| Gewicht                            | 4 kg   |
| Spannung                           | 230 V  |
| Schüttler Eigenschaften            | wartungsfrei mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit<br>Press-to-Start-Funktion mit Dauerfunktion inklusive<br>Aufsatz (Weitere) Aufsätze sind als Zubehör erhältlich |
| Bewegung                           | vibrierend   |
| Drehzahl MIN                       | 200 U/Min  |
| Anzahl Geschwindigkeitsstufen      | stufenlos  |
| Aufsatz ist geeignet für           | Reaktionsgefäße. Reagenzgläser. Zentrifugenröhrchen (Standardaufsatz)  |
| Aufsatz ist geeignet für Typ Gefäß | Reagenzgläser/ Röhrchen  |
| Kapazität Aufsatz                  | 1  |
| Lage Röhrchen                      | vertikal   |
| Modell Schüttler/ Rotator          | Sunlab Vortexmaster (D-8901)   |
| Sunlab® Modellnummer               | Schüttler SU1901   |
| Typ Schüttler                      | Vibrationsschüttler/ Vortexer  |
|                                    |  |

