



Einzel-Vortex V1 plus

Beschreibung

Der Vortex V-1 plus ist ein ideales Instrument zur sanften Mischung bis kräftigen Resuspension von Zellen und mikrobiologischen und chemischen flüssigen Komponenten in Röhrcchen, die Exzentermechanismen verwenden.

Zwei Betriebsmodi

- Dauerbetrieb
- Impulsbetrieb
(wird durch Andrücken der Abdeckung mit dem Röhrcchenboden aktiviert)



Einzel-Vortex V1 plus

Technische Daten

Artikelnummer	105.1225
Exzentrisches Mischverfahren	ja
Drehzahleinstellbereich	500 – 3000 U/min
Tubevolumen	von 0,2 bis 50 ml
Beschleunigungszeit	2 s
Max. Dauerbetrieb	24 h
Höchstlast	30 g
Orbitdurchmesser	4 mm
Gesamtabmessungen (B x T x H)	90 x 150 x 80 mm
Gewicht	0,8 kg
Eingangsstrom/ Stromverbrauch	12 V, 320 mA / 3.8 W
Externes Netzgerät	Eingang AC 100 – 240 V 50/60 Hz, Ausgang DC 12 V



Vortex V1 mit 15 ml Tube



Vortex V1 mit 50 ml Tube