



## Schüttler mit oszillierender Bewegung h281\_28

Laborschüttler mit oszillierender Bewegung. Gewicht 15 kg. Tragfähigkeit 12 kg.

Schüttler mit oszillierender Bewegung, geeignet für Zellkulturen, Objektträgerfärbung, Mischen und alle Reaktionen oder Tests, bei denen eine konstante, sich wiederholende oszillierende Bewegung erforderlich ist. Äußerer Stahlrahmen mit säurefester Epoxidfarbe behandelt. Elektronische Geschwindigkeitseinstellung von 30-230 U/min/Min. mit digitaler Anzeige. Gummibeschichtete Arbeitsfläche zur Aufnahme von 4 verstellbaren Schiebern für Becher, Flaschen, Kolben usw. Umschalter mit der Möglichkeit des Dauerbetriebs oder mit Zeitschaltuhr von 0-120 Minuten.

Technische Eigenschaften:

- Stromversorgung 230V - 50/60 Hz.
- Leistung 100 W.
- Gesamtabmessungen 600x590x230 (ltxh) mm.
- Abmessungen der Arbeitsfläche 550 x 450 (LxT) mm.
- Tragfähigkeit 15 kg.
- Gewicht 20 kg.

Abbildung rein indikativ

## INFORMATIONEN

- **Bewegungsart** Oszillierend

