



Orbitaler Schüttler h281_27

Schüttler mit Orbitalbewegung. Gewicht 20 kg. Tragfähigkeit 15 kg.

Schüttler mit Orbitalbewegung, geeignet für Zellkulturen, Objektträgerfärbung, Mischen und alle Reaktionen oder Tests, bei denen eine konstante und sich wiederholende Orbitalbewegung erforderlich ist. Äußerer Stahlrahmen mit säurefester Epoxidfarbe behandelt. Elektronische Geschwindigkeitseinstellung von 30-230 Rpm/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 (lxtxh) mm.
- Abmessungen der Arbeitsfläche 550 x 450 (LxT) mm.
- Tragfähigkeit 15 kg.
- Gewicht 20 kg.

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Bewegungsart** Orbital

