



Labor-Mischer h329_13

Analoger Vortex-Rührer mit Orbitalbewegung. Von 0 bis 3300 Umdrehungen pro Minute.

Analoger Vortex-Laborrührer Ideal für: Mischen von Lösungen in Reagenzgläsern oder kleinen Flaschen mit oszillierender Kreisbewegung.

Hauptmerkmale:

- 0 - 3.300 Umdrehungen pro Minute
- Orbitale Bewegung
- Inklusive Ø76 mm Plattformkopf und abnehmbarem Becherkopf
- 3-Stufen-Schalter für Dauer- oder Touch-on-Betrieb
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit durch Drehen des Knopfes
- Robustes Metallgehäuse und zuverlässige Saugnäpfe sorgen für stabile Bewegung, leisen und sicheren Betrieb
- Verschiedene Kopfformen, Größen und Materialien ermöglichen das Mischen von fast allen gängigen Röhren und Behältern
- CE-Zertifikat und eindeutige Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit
- Abmessungen: B. 128 x T.160 x H. 145 mm

Steuerung:

- Analoger Phasenregler
- 3-Stufen-Schalter für Start, Stopp und Touch-on
- Drehknopf für stufenlose Geschwindigkeitseinstellung

INFORMATIONEN

- **Typologie** analogico

