

8-Zoll-Pp-Kammer-Laborhomogenisator

Artikelnummer: COA-1



Einführung

Der 8-Zoll-Laborhomogenisator mit PP-Kammer ist ein vielseitiges und leistungsstarkes Gerät, das für die effiziente Homogenisierung und Mischung verschiedener Proben in einer Laborumgebung entwickelt wurde. Dieser aus langlebigen Materialien gefertigte Homogenisator verfügt über eine geräumige 8-Zoll-PP-Kammer, die ausreichend Kapazität für die Probenverarbeitung bietet. Sein fortschrittlicher Homogenisierungsmechanismus sorgt für eine gründliche und gleichmäßige Durchmischung und macht ihn ideal für Anwendungen in Bereichen wie Biologie, Chemie und Pharmazie. Mit seinem benutzerfreundlichen Design und seiner zuverlässigen Leistung ist der 8-Zoll-Laborhomogenisator mit PP-Kammer ein unverzichtbares Werkzeug für Labore, die eine effiziente und effektive Probenvorbereitung suchen.

[Mehr erfahren](#)

Eingangsleistung	110VAC oder 220VAC. Bitte wählen Sie in der Optionsleiste die Spannung (10A-Sicherung) aus
Motorleistung	24-V-Gleichstrommotor, maximale Leistung 150 W
Produktgröße	13 Zoll (Länge) x 10 Zoll (Breite) x 8,5 Zoll (Höhe)
Nettogewicht	15 Kilogramm (33 Pfund)
Vakuumpumpe	Inklusive sofort verwendbarem Gummischlauch in Vakuumpqualität
Rotationsgeschwindigkeit und Zeit	Ein digitales Bedienfeld mit zwei programmierbaren Segmenten, die für unterschiedliche Rotationszeiten und Schleudergeschwindigkeiten verwendet werden können
Geschwindigkeit	500 8000 U/min Schleuderzeit: 1 60 Sekunden
Flüssigkeitsinjektion	Zur Aufnahme von Beschichtungsmaterialien wird eine 20-ml-Spritze verwendet. Die Höhe des Spritzenhalters lässt sich entlang der Haltestange stufenlos verstellen und drehen