

Homogénéisateur De Laboratoire À Chambre Pp De 8 Pouces

Numéro d'article: COA-1



Introduction

L'homogénéisateur de laboratoire à chambre PP de 8 pouces est un équipement polyvalent et puissant conçu pour une homogénéisation et un mélange efficaces de divers échantillons en laboratoire. Construit à partir de matériaux durables, cet homogénéisateur dispose d'une chambre spacieuse en PP de 8 pouces, offrant une capacité suffisante pour le traitement des échantillons. Son mécanisme d'homogénéisation avancé garantit un mélange minutieux et cohérent, ce qui le rend idéal pour les applications dans des domaines tels que la biologie, la chimie et les produits pharmaceutiques. Avec sa conception conviviale et ses performances fiables, l'homogénéisateur de laboratoire à chambre PP de 8 pouces est un outil indispensable pour les laboratoires recherchant une préparation d'échantillons efficace et efficiente.

[En savoir plus](#)

La puissance d'entrée	110VAC ou 220VAC. Veuillez sélectionner la tension (fusible 10 A) dans la barre d'options.
Puissance du moteur	Moteur 24 V CC, puissance maximale 150 W
Taille du produit	13 pouces (longueur) x 10 pouces (largeur) x 8,5 pouces (hauteur)
Poids net	15 kilogrammes (33 livres)
Pompe à vide	Comprend un tube en caoutchouc de qualité sous vide immédiatement utilisable
Vitesse et temps de rotation	Un panneau de commande numérique avec deux segments programmables pouvant être utilisés pour différents temps de rotation et vitesses d'essorage
vitesse	500 8000 tr/min Temps d'essorage : 1 à 60 secondes
Injection de liquide	Une seringue de 20 ml est utilisée pour accueillir les matériaux de revêtement. La hauteur du porte-seringue peut être librement ajustée et tournée le long de la tige de support