

Omogeneizzatore Da Laboratorio A Camera Da 8 Pollici In Pp

Numero articolo: COA-1



introduzione

L'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è un'apparecchiatura versatile e potente, progettata per l'omogeneizzazione e la miscelazione efficiente di vari campioni in laboratorio. Costruito con materiali resistenti, questo omogeneizzatore è dotato di una spaziosa camera in PP da 8 pollici, che offre un'ampia capacità per l'elaborazione dei campioni. Il suo avanzato meccanismo di omogeneizzazione garantisce una miscelazione accurata e costante, rendendolo ideale per applicazioni in settori quali la biologia, la chimica e la farmaceutica. Grazie al design facile da usare e alle prestazioni affidabili, l'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è uno strumento indispensabile per i laboratori che cercano una preparazione dei campioni efficiente ed efficace.

Ulteriori informazioni

Potenza in ingresso	110VAC o 220VAC. Selezionare la tensione (fusibile da 10A) nella barra delle opzioni.
Potenza del motore	Motore a 24 V CC, potenza massima 150 W
Dimensioni del prodotto	13 pollici (lunghezza) x 10 pollici (larghezza) x 8,5 pollici (altezza)
Peso netto	15 chilogrammi (33 libbre)
Pompa a vuoto	Include tubi in gomma per il vuoto immediatamente utilizzabili
Velocità e tempo di rotazione	Un pannello di controllo digitale con due segmenti programmabili che possono essere utilizzati per diversi tempi e velocità di rotazione.
Velocità di rotazione	500 8000 rpm Tempo di rotazione: 1 60 secondi
Iniezione di liquido	La siringa da 20 ml è utilizzata per accogliere i materiali di rivestimento. L'altezza del supporto della siringa può essere regolata e ruotata liberamente lungo l'asta di supporto.