

Omogeneizzatore mod. BAG MIXER 400W

velocità fissa, con porta vetrata

BagMixer® 400 W è un omogeneizzatore da laboratorio potente e facile da usare. Viene utilizzato per analisi microbiologiche nell'industria alimentare, ambientale, farmaceutica, veterinaria e negli istituti di ricerca pubblici e per la preparazione di campioni per il controllo di qualità delle materie prime, dei prodotti in produzione e per il controllo dei prodotti finiti.

Robusto poiché realizzato interamente in acciaio inossidabile.

Miscela in modo efficiente qualsiasi tipo di campione, evitando il rischio di contaminazione.

Adatto a tutti i tipi di applicazioni e compatibile con tutti i sacchetti.

Volume di miscelazione ottimale: 50-400 ml

Velocità fissa: 8 colpi al secondo

Tempo di miscelazione variabile: 30-60-90-120-150-180-210 secondi o infinito

Apertura porta 270°

Porta vetrata

Vassoio raccogli gocce di sicurezza.

Chiusura Q-Tight: appositamente progettata per evitare perdite dall'alto durante la miscelazione. Fino a 250 kg di resistenza alla pressione.

3 anni di garanzia, garanzia a vita degli ammortizzatori.

Conforme alle norme: ISO 7218, ISO 6887-1 e FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)

Prodotto secondo CE, RoHS, WEEE **Bag Mixer 400 W viene fornito con:** 1 cavo di alimentazione 1 manuale utente 1 guida rapida per l'utente 1 confezione di sacchetti per omogeneizzatore



Dati tecnici

Realizzato interamente in acciaio inossidabile 304L

Porta vetrata

Volume utile: 50 - 400 mL

Velocità fissa (8 colpi / s)

Tempo di miscelazione variabile (da 30 a 210 secondi o ∞)

Chiusura Q-Tight® : chiusura ermetica per evitare perdite dalla parte superiore del sacchetto

Porta completamente apribile (270°)

Tensione e frequenza: 110-127 V ~ / 220-240 V ~ 50-60 Hz

Fusibili: T 3.15AL 240V / T 1.25AL 5x20 mm

Potenza massima: 135 W

Dimensioni (lpxh): 27 x 38,5 x 28 cm, peso: 16,6 kg

Imballo (lpxh): 49,5 x 35 x 36,5 cm, peso: 18,6 kg

Codice	Descrizione
1502230	Omogeneizzatore mod. BAG MIXER 400W velocità fissa, con porta vetrata