

00 Strumentazione » OMOGENEIZZATORI » A BATTUTA PER MICROBIOLOGIA



SERIE 400

Cod. 22.5450.43

Descrizione

La nuova linea BagMixer® 400 comprende pratici e potenti omogeneizzatori da laboratorio che permettono l'estrazione facile e sicura dei batteri. I BagMixer® 400 omogeneizzano silenziosamente in un minuto un campione solido dentro un sacchetto sterile preservando le cellule, meno danneggiate rispetto ai normali mixer, per una migliore analisi microbiologica.

Caratteristiche principali:

- Camera del miscelatore sempre pulita.
- Sportello a tenuta stagna rinforzata e a doppia sicurezza che, a seconda dei modelli, può essere in acciaio inox o in vetro doppia lastra trasparente infrangibile.
- Biologicamente sicuri, non avviene nessun contatto tra il campione e il BagMixer. Il liquido filtrato può essere prelevato ed analizzato senza rischio d'alterazione o di contaminazione crociata.
- Sacchetti da 100 a 400 ml, sterili e monouso, assicurano pulizia e sicurezza.
- Semplice pulizia e nessuna manutenzione sistematica dell'apparecchio.
- Scocca in acciaio inossidabile.
- Possibilità di selezionare il tempo e la velocità di trattamento che consente di scegliere l'omogeneizzazione più idonea per ogni tipo di prodotto.

I modelli 400 CC®, S, SW sono dotati di display e velocità variabile.

Dati tecnici comuni

Capacità (ml)	50÷400
Dimensioni (LxPxH mm)	400x270x260
Peso (kg)	16,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/-

Varianti articolo

Codice	Modello	Timer	Velocità (battute al secondo)	Display	Caratteristiche
--------	---------	-------	-------------------------------	---------	-----------------

Levanchimica S.r.l.

22.5450.43	BagMixer® 400 P	30÷210 s / continuo	8	no	sportello in acciaio inox
22.5460.43	BagMixer® 400 W	30÷210 s / continuo	8	no	sportello in vetro
22.8652.99	BagMixer® 400 S	1 s÷60 min o ?	4/6/8/10	si	sportello in acciaio inox
22.8651.99	BagMixer® 400 SW	1 s÷60 min o ?	4/6/8/10	si	sportello in vetro a doppio strato
22.8672.99	BagMixer® 400CC®	1 s÷60 min o ?	4/6/8/10	si	sportello in vetro