

interscience



BagMixer®

Malaxeur de laboratoire 400 ml

Malaxeurs high-tech

- **Puissant** : Extraction bactérienne optimale en 60 sec.
- **Nouvelle technologie** : nettoyage facile avec les pales Click and Clean®



BagMixer® 400 P

Essentiel

- Vitesse fixe (8 coups/sec.)
- Durée de malaxage réglable (30 - 210 secs. ou ∞)
- Disponible en version CoolMix® (-15°C à +80°C)

Réf : 021 230



BagMixer® 400 W

Efficacité

- Porte vitrée
- Vitesse fixe (8 coups/sec.)
- Durée de malaxage réglable (30 - 210 secs. ou ∞)
- Bac de sécurité

Réf : 022 230



BagMixer® 400 VW

Confort and precision

- Porte vitrée
- Vitesse variable (6 - 9 coups/sec.)
- Durée de malaxage réglable (10 - 360 secs. ou ∞)
- Force de malaxage réglable (pales ajustables)
- Bac de sécurité

Réf : 023 230



BagMixer® 400 CC®

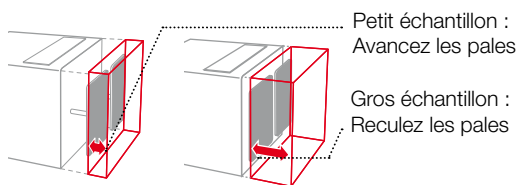
Haute-Performance

- Porte vitrée
- Ecran digital multifonction
- Vitesse variable (4 - 10 coups/sec.)
- Durée de malaxage réglable (1sec-1h ou ∞/compte à rebours)
- Force de malaxage réglable avec indication sur écran
- Fermeture Q-Tight®
- Pales Click & Clean® (amovibles et autoclavables)
- Arrêt des pales côte-à-côte
- Bac de sécurité

Réf : 024 230

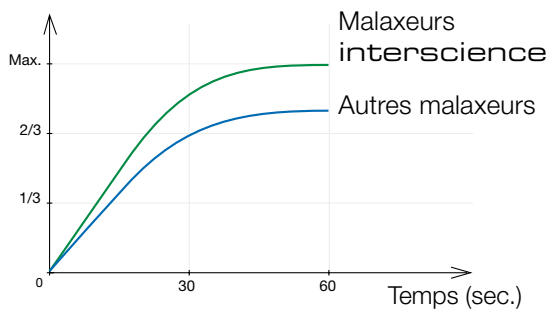
1 Force de malaxage réglable **PATENTED**

Pales ajustables : adaptez la force de malaxage à la taille et la nature de votre échantillon.



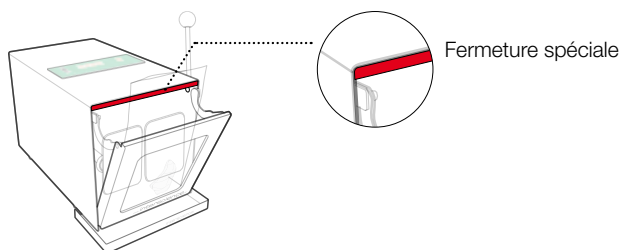
... et obtenez une **EXTRACTION OPTIMALE** :

Taux d'extraction



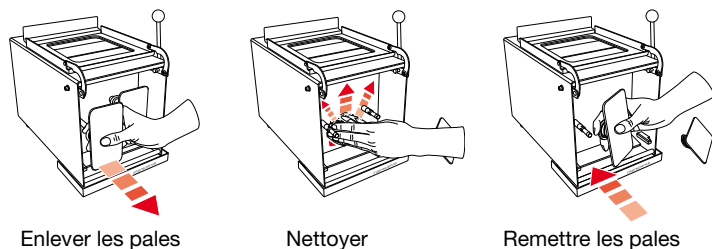
2 Système Q-Tight®

Un système spécial prévient tout risque de fuite.



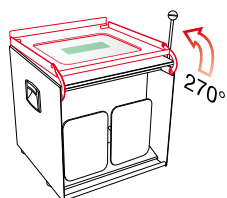
3 Pales Click and Clean®

Breveté : nettoyage complet de la chambre de malaxage en retirant les pales



4 Nettoyage facile

La porte est escamotable à 270° pour faciliter le nettoyage de la chambre de malaxage.



Applications

Analyses microbiologiques

- Agro-alimentaires
- Pharmaceutiques
- Cliniques
- Vétérinaires
- Environnementales

Spécifications

- Capacité utile : 50 - 400 ml
- Coups : 1.5 - 6 coups/sec.
- Temps de malaxage ajustable : 1 sec. - 1h / compte à rebours / ∞
- Vitesse de malaxage ajustable contrôlé par microprocesseur
- Arrêt des pales côte-à-côte
- Système Q-Tight®
- Tout acier inox
- Bac de sécurité
- Pales ajustables Click & Clean®
- Ecran digital multifonction
- Porte vitrée incassable
- Garantie 3 ans (voir conditions)
- Garantie à vie : porte vitrée et amortisseurs
- Alim. : 220 / 100 - 110 V – 50 / 60 Hz
- Dim. (L x l x h) : 42 x 26 x 26.5 cm
- Poids : 16.5 kg

ISO 9001 - 2000

WEEE & RoHs compliant



Merci de renvoyer ce formulaire à votre distributeur local ou à interscience.

BagMixer® 400

- Prix
- Prêt / démonstration

Je souhaite plus d'informations sur :

- BagMixer®** malaxeur 400 ml
- MiniMix®** malaxeur 100 ml
- JumboMix®** malaxeur 3500 ml
- BagFilter®** sachets filtre
- BagTools®** accessoires
- Gravimat®** dilueur gravimétrique
- EasySpiral®** ensemenceur Spiral®
- Scan®** compteurs de colonies

Nom

Entreprise

Adresss

Code Ville

Tél. Fax

Email

Web.....

Idéal avec...



Gravimat®

Dilueur gravimétrique

Dilue automatiquement avec la masse nécessaire de diluant.

Ref : 510 230

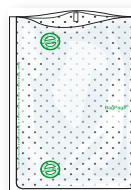


BagFilter®

Sachet stérile filtre latéral

Compatible alimentaire. Idéal pour pipetter sans résidus.

Ref : 111 425



BagPage®

Sachet stérile filtre pleine surface

Multilayer®. Robuste & fcompatible alimentaire. Filtration instantanée.

Ref : 122 025



BagLight®

Sachet stérile

PolySilk®, extrêmement robuste. Pour les échantillons qui ne nécessitent pas de filtration.

Ref : 132 025



BagOpen®

Ouvre-sachet

Pour ouvrir facilement les sachets et les maintenir ouverts. Extrêmement stable et robuste.

Ref : 211 040