

# BagMixer<sup>®</sup> 400

Malaxeur de laboratoire 400 mL



interscience

# Les avantages du **BagMixer®** 400

## Best-seller

- Vendu dans plus de 85 pays
- 35 ans d'expérience

## Haute qualité

- Analyse optimale avec les sacs stériles **BagFilter®** et **BagPage®**
- En conformité avec la norme ISO 7218
- Made in France par **interscience**

## Moteur brushless

- Pas de pièces d'usures
- - 50% de consommation d'énergie
- + silencieux

## Sécurité

- La poignée verrouille et actionne le malaxeur
- Fermeture **Q-Tight®** : aucune fuite par le haut du sachet
- Bac de sécurité

## BREVETÉ

## Pales amovibles Click & Clean®

- Nettoyez facilement la chambre de malaxage en retirant les pales.



## Nettoyage facile

- Tout acier inox
- Porte escamotable 270°
- Pales amovibles **Click & Clean®**

## Garantie

- Amortisseurs et porte vitrée garantis **à vie**
- Garantie 3 ans (après validation de la carte)

## BREVETÉ

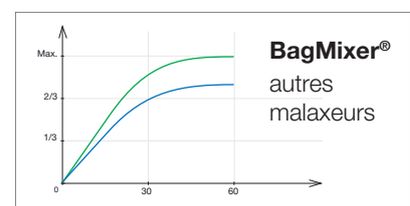
## Force de malaxage ajustable

- Jusqu'à 28 kg de poussée : même les matrices les plus dures n'y résistent pas ex. : croquettes, noix, pilules, graines, etc...



## Extraction optimale

- Dès 30 secondes
- Commandes simples grâce à son écran digital (vitesse, temps, force)



Plus de 15 000 **BagMixer®** utilisés chaque jour !

Made in France par **interscience**,

le seul fabricant de malaxeurs et de sacs stériles pour la préparation de l'échantillon microbiologique.

Certaines fonctions sont valables seulement sur certains modèles.  
Pour les informations techniques complètes, consultez notre site :  
[www.interscience.com](http://www.interscience.com)

**FDA BAM**  
Bacteriological Analytical  
Manual

**ISO**  
6887-1

**ISO**  
7218

**AMORTISSEURS**  
**GARANTIS**  
**À VIE**

**PORTE VITRÉE**  
**GARANTIE**  
**À VIE**

**GARANTIE**  
**3**  
**ANS**

# Modèles de BagMixer® 400 :

Le malaxeur **BagMixer®** garantit une extraction microbiologique optimale par l'action de ses deux pales. Adapté à tout volume entre 50 mL et 400 mL, il garantit l'homogénéisation en 30 à 60 s. de tout échantillon : alimentaire, agricole, chimique, médical, environnemental...



**BagMixer® 400 P**  
 > L'essentiel

Ref. 021 230

**BagMixer® 400 W**  
 > Porte vitrée

Ref. 022 230

**BagMixer® 400 CC**  
 > Click & Clean®

Ref. 024 230

**BagMixer® 400 S**  
 > Malaxage silencieux

Ref. 025 000

**BagMixer® 400 SW**  
 > Porte vitrée & LiquidSensor

Ref. 025 100

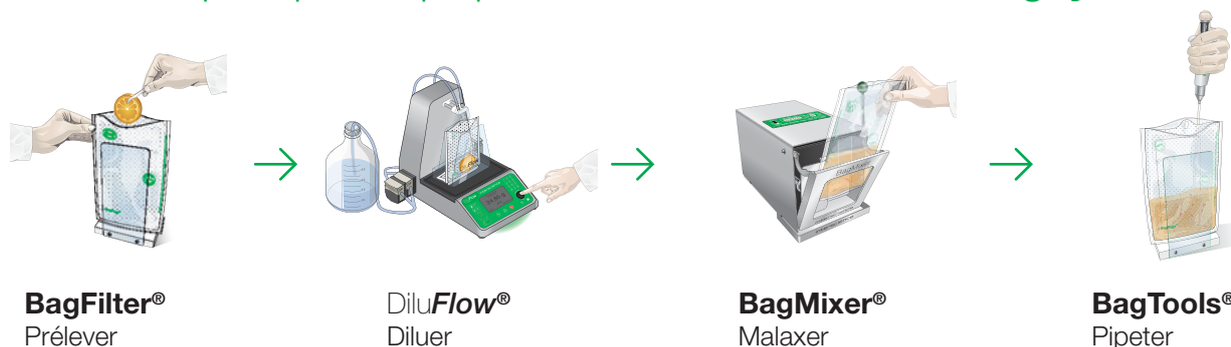
Disponible également : Packs incluant des sacs et des accessoires ; Malaxeurs de laboratoires 100 mL et 3500 mL.  
 Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

Pour plus d'informations sur les modèles **BagMixer® S & SW**, veuillez vous référer à la brochure **BagMixer® S & SW**

# Packs BagMixer® :

 <p><b>Pack Starter</b></p> <p>1 <b>BagMixer®</b></p> <p>+ <b>Sacs stériles</b> : 500 BagFilter® + 500 BagLight®</p> <p>+ <b>Accessoires</b> : 50 BagClip® + 1 BagOpen® + 1 BagRack®</p>	 <p><b>Pack Classic</b></p> <p>1 <b>BagMixer®</b></p> <p>+ <b>Sacs stériles</b> : 500 BagFilter® + 500 BagLight® + 500 BagPage®</p> <p>+ <b>Accessoires</b> : 50 BagClip® + 1 BagOpen® + 1 BagRack® + 1 PetriPile® + 1 BagPipet® + 1 000 BagTips® Regular + 6 Clinet® 101</p>	 <p><b>Pack Premium</b></p> <p>1 <b>BagMixer®</b> &amp; 1 <b>DiluFlow®</b></p> <p>+ <b>Sacs stériles</b> : 1 000 BagFilter® + 2 000 BagLight® + 1 000 BagPage®</p> <p>+ <b>Accessoires</b> : 50 BagClip® + 1 BagOpen® + 2 BagRack® + 2 PetriPile® + 1 BagPipet® + 1 000 BagTips® Regular + 6 Clinet® 101</p>
---	---	---

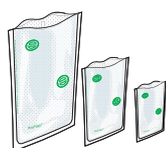
## Gamme complète pour la préparation de l'échantillon avec BagSystem®



# Spécifications techniques

	BagMixer® 400 P	BagMixer® 400 W	BagMixer® 400 CC
<b>Référence</b>	021 230	022 230	024 230
<b>Équipements</b>	Pales amovibles et autoclavables, système <b>Click &amp; Clean</b> ®	-	✓
	Indicateur force de malaxage	-	✓
	Force de malaxage ajustable (jusqu'à 28 kg de poussée)	-	✓
	Écran digital	-	✓
	Système <b>Q-tight</b> ® anti-fuite	-	✓
	Arrêt des pales côte-à-côte	-	✓
	Moteur Brushless silencieux	-	✓
	Porte vitrée	-	✓
	Bac de sécurité	en option	✓
	Porte escamotable 270°	✓	✓
	Tout inox	✓	✓
	Compact et ergonomique	✓	✓
	<b>Caractéristiques techniques</b>	Poids de la porte	1050 g
Durée de malaxage		30, 60, 90, 120, 150, 180, 210 s, ∞	
Vitesse		fixe 8 coups/s	variable 4, 6, 8, 10 coups/s
Dimension (l x p x h)		27 x 38.5 x 28 cm	
Poids		16.6 kg	
Alimentation		110-127/220-240 V~ 50-60Hz	
Capacité		50-400 mL	
<b>Garanties</b>	Fabriqué en France	✓	✓
	Garantie à vie	Amortisseurs et porte vitrée incassables	
	Garantie 3 ans (après enregistrement)	✓	✓
<b>Production certifiée</b>	    		

## Découvrez notre gamme complète pour la microbiologie



**BagFilter®**  
Sachets stériles



**DiluFlow®**  
Dilueurs gravimétriques



**FlexiPump®**  
Pompes péristaltiques



**easySpiral Dilute®**  
Dilueur en série et ensemeurs



**Scan®**  
Compteurs de colonies

Votre contact commercial

### interscience INTERNATIONAL

30, chemin du Bois des Arpents - 78860 St Nom - FRANCE  
T: +33 (0)1 34 62 62 61 - F: +33 (0)1 34 62 43 03 - Email: info@interscience.com

### interscience USA & CANADA

32 Cummings Park - Woburn, MA 01801 - USA  
T: +1 781 937 0007 - F: +1 781 937 017 - Email: sales.usa@interscience.com

### interscience CHINA

上海市徐汇区吴兴路277号锦都大厦588室 - 200030  
电话: +86 (0)21-64739390 - : +86 189 3097 0733 - 邮址: sales.china@interscience.com

### interscience SOUTH-EAST ASIA

541 Orchard road - 09-01 Liat Towers - SINGAPORE 238881  
T: +65 6933 1389 - +65 8549 1217 - Email: sales.asia@interscience.com

[www.interscience.com](http://www.interscience.com)