



## Pour des analyses rapides : nouvelle génération de malaxeurs de laboratoire

Interscience - Samuel ALLAIN - tél : + 33 (0)1 34 62 62 61 - fax : +33 (0)1 34 62 43 03 - Email : [info@interscience.fr](mailto:info@interscience.fr)

Web : [www.interscience.fr](http://www.interscience.fr)

**BagMixer® est une gamme de malaxeurs de laboratoire plébiscitée pour ses innovations technologiques et sa fabrication haute qualité. Le dynamisme du bureau de R&D INTERSCIENCE a permis une recherche constante de performance et l'adaptabilité aux besoins quotidiens des laboratoires : les utilisateurs sont pleinement satisfaits des résultats !**

**Décliné en trois tailles, le BagMixer® s'adapte à toutes les applications microbiologiques : agro-alimentaire, pharmaceutique, recherche médicale.**

Pour toute analyse, l'échantillon étudié doit être homogénéisé avec un diluant. Le malaxeur doit assurer une extraction optimale des bactéries sans altération. Bien qu'étant devenue une étape de routine, elle reste indispensable pour le bon déroulement de l'analyse microbiologique.

Fabriqué en France selon la norme ISO 9001-2000, best-seller à l'export, dans plus de 80 pays, le BagMixer® se décline en trois tailles :

- MiniMix® (échantillon de 5 à 80 ml)
- BagMixer® (échantillon de 50 à 400 ml)
- JumboMix® (échantillon de 200 à 3500 ml)

- **MiniMix®, pour les malaxages de petits échantillons (de 5 à 80 ml)** idéal pour les recherches en médecine, recherches de toxines (HPLC, GCMS...), vétérinaire et extraction moléculaire (protéines, lipides, ADN...)...

- **BagMixer®, pour les malaxages des échantillons standards (de 5 à 400 ml)**, pour toutes les applications, best-seller des malaxeurs de labo!

- **JumboMix®, pour les malaxages de gros échantillons (jusqu'à 2000 ml)**, pour les tests de stérilité de produits jetables, tests de *E.Coli* 0157H7, tests de *Trichinella* dans la viande de porc, détection microbiologique et chimique de résidus dans les produits fibreux...

### 1 - Ecran digital, contrôles simples

- Vitesse de malaxage
- Durée de malaxage

### 2 - Force de malaxage réglable

La chambre de malaxage s'adapte à la nature de l'échantillon. Avancez ou reculez les pales en fonction de l'échantillon.

BREVETÉ

### 3 - Système d'arrêt des pales côte-à-côte

Pour une insertion facile de vos sachets dans le malaxeur.

BREVETÉ

### 4 - Système Q-Tight®

Une fermeture étudiée pour prévenir tout risque de fuite.

Étanchéité maximale

### 5 - Click & Clean® (pales amovibles)

En un clic, retirez les pales pour un nettoyage intégral de la chambre de malaxage.

BREVETÉ



video

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

Voici les caractéristiques principales des malaxeurs BagMixer®:

### "Enfin nettoyer facilement les pales et la chambre de malaxage !"

Exclusivité des BagMixer®, les pales Click and Clean®: retirez les pales en une seconde pour tout nettoyer à 100%, pales et malaxeur. Innovation INTERSCIENCE, c'est le seul système breveté qui ait fait ses preuves sur le marché !

Utilisé dans les laboratoires du groupe CHARAL, le BagMixer® est en général utilisé pour des échantillons de viande (matières premières issues de carcasses, viande hachée, charcuterie, plats cuisinés). La responsable du laboratoire témoigne : « Parfois les sachets explosaient lorsqu'il y avait trop d'air dans le sachet. Il était très compliqué d'enlever des morceaux de viande coincés derrière les pales. Nous travaillons avec le BagMixer® 400 CC®. Les pales Click and Clean® est une des caractéristiques que nous apprécions beaucoup sur ce modèle. Ces pales amovibles permettent de nettoyer

souvent la chambre de malaxage et les pales, ce qui est beaucoup plus hygiénique et vraiment plus agréable. »

### "Fermeture Q-Tight® : pas de risque de fuites par le haut"

Toute la gamme de BagMixer® est équipée du système Q-Tight®. Il permet de ne plus avoir de fuites grâce à une jointure spécialement conçue pour fermer hermétiquement le haut du sachet lors de la fermeture de la porte.

### "Je peux adapter mon malaxeur à l'échantillon !"

Autre innovation INTERSCIENCE exclusive : la distance entre la porte et les pales du malaxeur est réglable selon l'échantillon étudié. Le malaxage est ainsi toujours optimal et le rendement d'extraction bactérienne maximal.

La responsable du laboratoire du groupe CHARAL témoigne de cette utilisation « avec le BagMixer® 400 CC® pour les contrôles de produits d'environnement, les pales du malaxeur sont avancées afin d'adapter la chambre de malaxage

à la nature de cet échantillon (la lingette ayant une texture plus souple par rapport aux échantillons de produits alimentaires). Pour des échantillons de 100 g, le laboratoire utilise le JumboMix® qui permet de malaxer en une fois des échantillons volumineux, entre 200 et 2000 ml. »

### "Amortisseurs et porte vitrée garantis à vie!"

Tous les BagMixer® sont tout inox et ont des amortisseurs et des portes vitrées garantis à vie. Garantis 3 ans dans le monde entier, ils sont silencieux et compacts. Devenus synonymes de malaxages performants, ils sont devenus des best-sellers dans le monde du laboratoire.

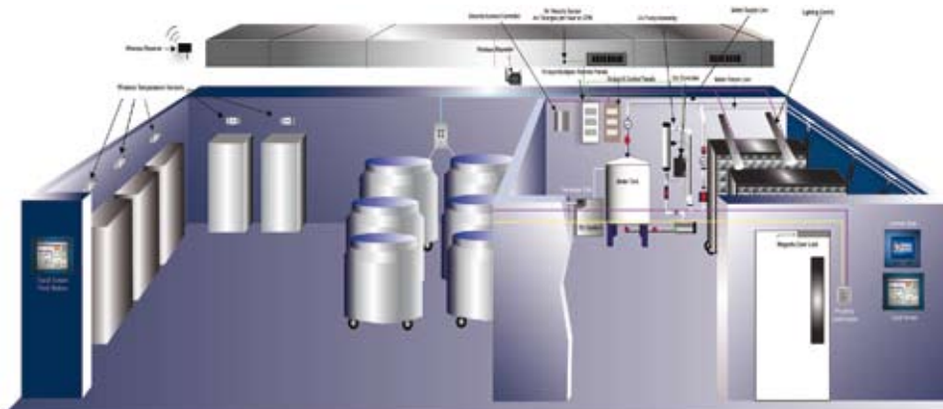
### "Il y a toujours quelqu'un pour vous répondre."

L'équipe commerciale est à votre disposition pour guider vos choix et vous aider 24h/24. Une attention toute particulière est apportée à l'adaptabilité des produits et aux applications spécifiques des utilisateurs.

REES SCIENTIFIC

## Sécurité par monitoring de laboratoire

Soyez rassuré 24h/24, 7j/7



Rees Scientific Corporation  
1007 Whitehead Rd Ext., Trenton, NJ 08638  
800/327-3141 or 609/530-1055  
[sales@reesscientific.com](mailto:sales@reesscientific.com)

Que vous créiez de nouveaux bâtiments ou que vous rénoviez vos installations, n'hésitez pas à nous contacter pour une présentation.

Monitoring Environnemental  
Contrôle d'accès  
Traitement et alimentation en eau

Extensibles, simples et fonctionnant en réseau, les systèmes Rees Scientific vous fournissent des solutions clé en main pour vos besoins de traçabilité, sécurité, flexibilité, assurance qualité et sur bien d'autres points encore.

Nos services sont utilisés partout dans le monde par les entreprises du domaine pharmaceutique et notre produit phare, le CENTRON, est également une référence auprès des banques du sang et des organismes similaires.

French/Spain Office: Paris, France  
Phone: +33 (0) 1 45 33 24 41  
[www.reesscientific.com](http://www.reesscientific.com)

REES SCIENTIFIC  
AN ISO 9001:2000 COMPANY