

# MiniMix<sup>®</sup> 100 CC

Malaxeur de laboratoire 100 mL



Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125  
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00  
commercial@humeau.com



interscience

# Simple, précis, compact

**BagMixer® 100 MiniMix®**, le plus compact des malaxeurs de laboratoire, est disponible en version **Click & Clean®** !

Le **MiniMix® 100** malaxe automatiquement l'échantillon solide dans un sachet stérile, permettant l'extraction facile et sûre des bactéries. Le filtrat peut alors être pipeté et analysé sans aucun risque d'altération ou de contamination croisée.

Cette méthode de préparation est la plus sûre et la plus économique.

**MiniMix® 100 CC** intègre les systèmes **Click & Clean®** et d'arrêt des pales côte à côte, déjà plébiscités sur le **BagMixer® 400 CC**, ainsi que le système de force de malaxage réglable.



## 1 Ecran multifonctions

Pour un contrôle souple des paramètres de malaxage.

Durée de malaxage .....

Vitesse de malaxage .....



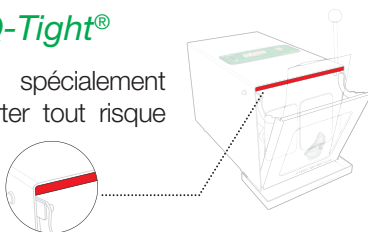
## Avantages

- Silencieux
- Simple d'utilisation
- Extraction optimale
- Porte vitrée et amortisseurs garantis à vie
- Acier inoxydable
- Q-Tight® : étanchéité maximale
- Nettoyage intégral et facile

## 2 Système Q-Tight®

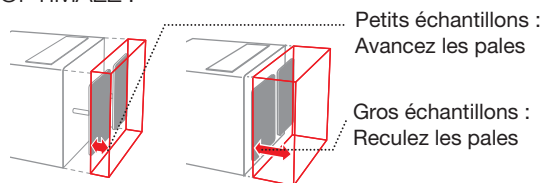
Une fermeture spécialement conçue pour écarter tout risque de fuite.

Étanchéité maximale



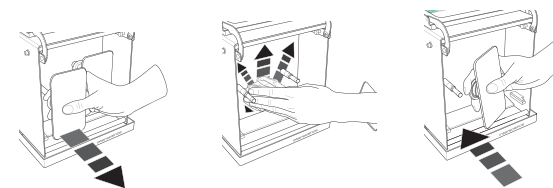
## 3 Force de malaxage réglable **BREVETÉ**

La chambre de malaxage s'adapte à la nature et la taille de l'échantillon pour une EXTRACTION OPTIMALE !



## 4 Système Click & Clean® **BREVETÉ**

UNIQUE AU MONDE ! Pour un nettoyage de la chambre de malaxage enfin INTEGRAL !

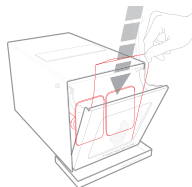


Décliquez

Nettoyez

Recliquez

## 5 Arrêt des pales côte-côte **BREVETÉ**



Pour une insertion simple et rapide de vos sachets dans le malaxeur.

## Applications

- Malaxage de tout types d'échantillons jusqu'à 10 g
- Clinique, pharmaceutique
- Vétérinaire (biopsies, prélèvement d'organes...)
- Extraction moléculaire (protéines, lipides, ADN...)
- Recherche de toxines (HPLC, GCMS...)

## Caractéristiques

- Capacité utile : 5 - 80 mL
- Pour échantillons : 0,5 g - 10 g
- Durée réglable : 1 sec. à 59 min. ou ∞
- Vitesse réglable (3 - 6, 9 - 12 coups/sec.)
- Arrêt pales côte-côte
- Joint Q-Tight® : épaisseur 12 mm
- Tout Inox
- Bac de sécurité
- Force de malaxage réglable
- Système Click & Clean® (breveté) : pales amovibles et autoclavables
- Ecran multifonction
- Porte vitrée et amortisseurs garantis à vie
- Alim. : 110/220V ~ 50-60 Hz
- Dim. (l x p x h) : 20 x 37,5 x 20 cm
- Masse : 12 Kg

MiniMix® 100 P CC : 011 230

MiniMix® 100 W CC : 013 230

ISO  
6887-1

ISO  
7218

FDA BAM  
Bacteriological Analytical  
Manual

ISO  
9001  
2008

WEEE  
2002/96/EC

RoHS  
2002/95/EC

Également disponible



### MiniMix® 100 P CC

- Vitesse réglable (3-12 coups/sec)
- Durée réglable (1 - 1h or ∞)
- Disponible en version CoolMix®

Pour plus d'efficacité



### DiluFlow®

#### Dilueur gravimétrique

Réalise automatiquement la dilution avec la masse de diluant appropriée.



### BagPage® 80 & 100

#### Sachets-filtre stériles pleine page

Robuste et compatible alimentaire, en multilayer.



### BagClip® 100

#### Barrettes de fermeture

Ferme tout type de sachet. 100% étanche.



### BagLight® 100

#### Sachets stériles sans filtre

Fait en PolySilk®, extrêmement robuste. Pour les échantillons ne nécessitant pas de filtration.



### RollBag®

#### Sachet d'échantillonnage

Pour le prélèvement, le malaxage et le transport de tout type d'échantillon. Tient debout tout seul.



### BagOpen® 100

#### Portoir ouvre-sachet

Ouverture facile, Extrêmement stable. Résiste aux agents nettoyant.



### BagRack® 100

#### Portoir de rangement

Tout inox, autoclavable.

Découvrez notre gamme complète pour la microbiologie



### BagFilter®

Sacs pour malaxeurs



### DiluFlow®

Dilueurs gravimétrique



### FlexiPump®

Pompe péristaltique



### easySpiral Dilute®

Dilueur et ensemeurs automatique



### Scan®

Compteurs automatiques de colonies  
Lecteurs de zone d'inhibition

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125  
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00  
commercial@humeau.com

Laboratoires  
**Humeau**

w w w . h u m e a u . c o m