

# BagMixer<sup>®</sup> 400

Лабораторный смеситель  
с регулируемыми лопастями



## быстрый, надежный и эффективный



Небьющееся окно  
позволяет следить за содержимым



Полностью открывающаяся дверца  
легко моется



Поддон для стока  
В случае протечки жидкости

BagMixer<sup>®</sup>, лучшая линия лабораторных смесителей в мире, гарантирует быстрое и стерильное перемешивание любых проб. Образцы в пакетах **FilterBag** фильтруются автоматически.

Для повышения производительности работы и сокращения времени подготовки смесители снабжены системой регулирующихся лопастей: просто отрегулируйте зазор между лопастями и дверцей в соответствии с вашими образцами. После гомогенизации профильтрованная жидкость готова для анализа. Потери клеток при этом минимальны, а внутренние стенки камеры остаются чистыми.

# interscience

### Оптимальная экстракция благодаря регулирующимся лопастям\*



Образцы малого объема:  
сдвиньте лопасти  
вперед

Объемные образцы:  
сдвиньте лопасти  
назад

\* патент

# BagMixer<sup>®</sup> 400

## Прост в применении



**1**

Поместите в фильтровальный пакет образец и жидкость для разведения, вставьте пакет в смеситель "BagMixer" и отрегулируйте лопасти, если нужно.



**2**

Закройте дверцу. Смеситель начнет работать. Образец измельчается и гомогенизируется благодаря возвратно-поступательному движению лопастей. Фильтрация автоматическая.



**3**

Фильтр задерживает частицы и волокна, содержащиеся в образце, но пропускает микроорганизмы. После сбора фильтрата смеситель снова готов к работе.

**Применение:** микробиологический и химический анализ пищевой, косметической, фармацевтической продукции, образцов из окружающей среды и др.

MiniMix: исследование биоплатов, анализ на губкообразную энцефалопатию и др.; JumboMix: исследование на трихинеллез, анализ воздушных и водных фильтров и др.

## Улучшенные характеристики



### BagMixer<sup>®</sup> 400 P

- Сплошная дверца, скорость 8 колеб./сек.
- Регулируемый таймер: 30 - 210 сек. или непрерывная работа
- Регулируемые лопасти
- Поддон для стока по желанию



### BagMixer<sup>®</sup> 400 W

- Дверца с окном, скорость 8 колеб./сек.
- Регулируемый таймер: 30 - 210 сек. или непрерывная работа
- Регулируемые лопасти
- Поддон для стока



### BagMixer<sup>®</sup> 400 VW

- Дверца с окном
- Регулируемая скорость: 6 - 9 колеб./сек.
- Регулируемый таймер: 30 - 210 сек. или непрерывная работа
- Лоток для стока
- Автоматически регулируемая система лопастей

### Технические данные

Полностью стальная конструкция  
 Полезная емкость: 30 - 500 мл  
 Таймер, регулируемые лопасти  
 Питание: 220 / 110 В - 50 / 60 Гц  
 Размер (ДхШхВ): 40 x 22 x 24 см - 17 кг  
 Гарантия 3 года  
 Амортизатор толчков, долгий срок службы дверцы

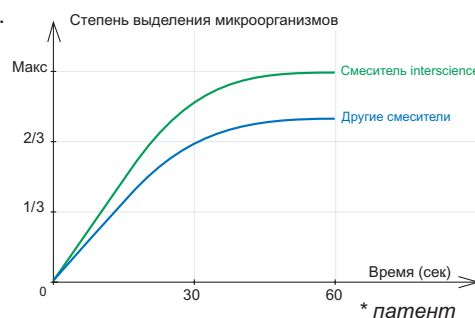
CE ISO 9001

### Для идеальной работы

Для высококачественной пробоподготовки пользуйтесь стерильными фильтр-пакетами:

**BagFilter<sup>®</sup> 400**  
**BagPage<sup>®</sup> +400** (или 100 мл)

### Оптимальная экстракция благодаря регулируемым лопастям\*



## Идеальное дополнение:



### Gravimat<sup>®</sup>

Аппарат для приготовления разведений по массе

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА  
 ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, УКРАИНЫ И БЕЛОРУССИИ

компания "СИМАС"

Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1

тел/факс (495) 980-29-37, 781-21-58, 311-22-09, 319-22-78

info@simas.ru

www.simas.ru

Наш филиал в Украине:

simaslab@ukrpost.ua

interscience