



Группа компаний «СИМАС»  
117587, г. Москва, Варшавское шоссе, 125, стр. 1  
(495) 311-22-09, 319-22-78, 781-21-58, 980-29-37  
E-mail: [info@simas.ru](mailto:info@simas.ru) ; [www.simas.ru](http://www.simas.ru)

## Лабораторный лопаточный гомогенизатор



**MiniMix® 100 CC®**

**Interscience**

# БэгМиксер® 100 "MiniMix®" СС

## Лабораторный лопаточный гомогенизатор

**БэгМиксер® 100 "MiniMix"** - самый маленький автоматический гомогенизатор в мире, теперь доступен в варианте Click & Clean® !

Новый MiniMix® 100 СС оснащен системой Click & Clean®, которая делает внутреннюю область гомогенизатора легко доступной для очистки. Регулируемые лопатки при выключении гомогенизатора располагаются на одном уровне, что позволяет легко без повреждений извлекать пакет. Этими же достоинствами обладает и модель БэгМиксер® 400 СС®.

Благодаря цифровому экрану и окошку в дверце, легко контролируемой скорости и времени гомогенизации, вы быстро получаете образец для немедленного анализа без риска перекрестного загрязнения. Это наиболее безопасный и экономичный метод подготовки образцов.

Код	Наименование
8.3A012	Лопаточный гомогенизатор MiniMix 100 СС



**ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:**

**Компания «СИМАС», [info@simas.ru](mailto:info@simas.ru),**

**Тел./факс: (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09, 980-29-37 — многоканальный  
117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр. 1**

**[www.simas.ru](http://www.simas.ru)**

### 1 Многофункциональный экран

Простой контроль параметров гомогенизатора.

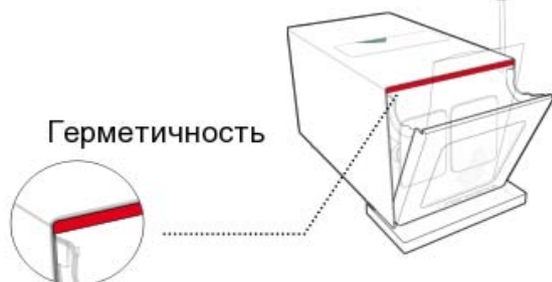


Время гомогенизации

Скорость гомогенизации

### 2 Уплотнитель Q-Tight®

Специальная закрытая система, сводит риск утечки к минимуму



Герметичность

### 3 Регулируемая сила смешивания

Вы можете адаптировать смесительную камеру по размеру образца, чтобы обеспечить оптимальную экстракцию

PATENTED



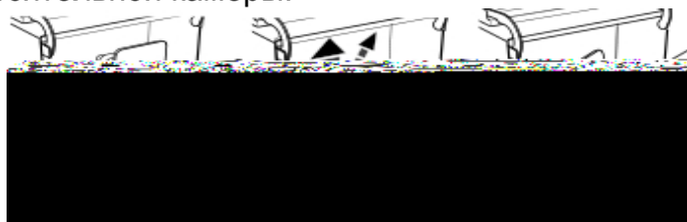
Для маленького образца сдвиньте лопатки вперед

Для большого образца сдвиньте лопатки назад

PATENTED

### 4 Click & Clean®

Уникальная система очистки: полная очистка смесительной камеры.



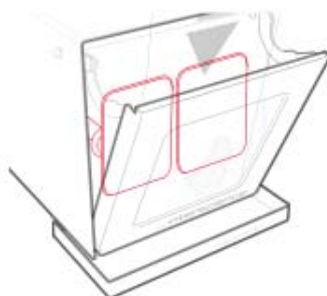
а) Извлеките лопатки б) Прочистите в) Вставьте лопатки на место

### 5 Система остановки лопаток Side-by-side

(на одном уровне)

PATENTED

Для легкой и быстрой установки Ваших стерильных пакетов в гомогенизатор



## Удобство и точность

- Рабочий объем: 5 — 100 мл
- Для образцов : 0,5 г — 10 г
- Возможность задать время работы от 1 секунды до 59 минут или работа до ручной остановки
- Скорость регулируется микропроцессором (3-12 ударов в минуту)
- При остановке лопатки располагаются на одном уровне
- Уплотнитель Q-Tight®: толщина 12 мм
- Нержавеющая сталь
- Поддон для капель
- Регулируемая сила смешивания
- Система Click & Clean® :  
Съемные и автоклавируемые лопатки
- Многофункциональный экран
- Пожизненная гарантия на дверцу с окном и амортизирующие устройства
- Мощность: 220 / 100 - 110 V – 50 / 60 Hz
- Размер (Д x В x Ш): 37 x 20 x 20 см
- Вес: 13 кг

## Преимущества

- Компактный, легкий в применении
- Цифровой дисплей и съемные лопатки
- Окошко в дверце для визуального контроля процесса гомогенизации
- Таймер
- Варьируемая скорость
- Дверцы полностью открываются для легкой очистки
- Бесшумен
- Оптимальная экстракция
- Нержавеющая сталь
- Легкая чистка внутренних поверхностей

## Применение

Подготовка образца к анализу в таких областях, как:

- Пищевая промышленность
- Клинические исследования (биопсия, анализ органов...)
- Ветеринария
- Фармацевтика
- Молекулярная экстракция (протеины, липиды, ДНК...)
- Поиск токсинов.