

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГОМОГЕНИЗАТОР АН-50



С развитием системы контроля безопасности пищевых продуктов и биомедицины, автоматические гомогенизаторы, используемые для пробоподготовки образцов сельхозпродукции и животноводства (мясо, молоко, яйца и тд) для анализа остаточных пестицидов или ветеринарных препаратов, приобретают все большую популярность.

Автоматический гомогенизатор АН-50, Компании RayKol полностью изменяет утомительный, рутинный, занимающий много времени, ненадежный процесс ручной гомогенизации. С его помощью Вы, одновременно с гомогенизацией, проводите экстракцию целевых соединений. Максимальная загрузка прибора до 36 образцов.

Области применения

Автоматический гомогенизатор АН-50 используется для всевозможных образцов.

Например:

- Образцы с высоким содержанием влаги (овощи, включая лук-порей, шпинат, сельдерей и тд)
- Образцы с высоким содержанием жира (мясо, сосиски, рыба и тд)
- Образцы с высоким содержанием клетчатки (корм для крупного рогатого скота и лошадей, зеленый корм и тд)

В лабораториях, которые ежедневно обрабатывают большое количество образцов, устройство АН-50, несомненно, является инновационным продуктом, позволяющим сократить трудозатраты и расходы.

Система АН-50 отличается эффективностью обработки образцов, наличием технических решений для исключения перекрёстного загрязнения, быстрой скоростью гомогенизации образцов и высоким уровнем безопасности.



Использование



Особенности

■ Автоматический, Высокопроизводительный, Малоотходный

- Полностью автоматизированный процесс гомогенизации, включая автоматическую очистку ножей, существенно экономит время и силы персонала лаборатории.
- Возможность обработки больших партий образцов: до 36-ти.
- Возможность свободного комбинирования различных методов очистки ножей для минимизации перекрестного загрязнения.

■ Универсальность

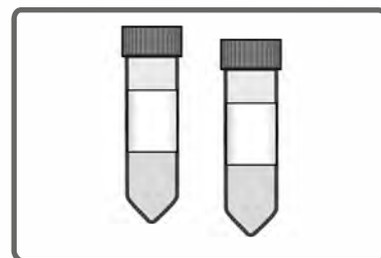
В системе могут использоваться различные центрифужные пробирки и штативы для пробирок разного объема.

■ Безопасность и надежность

Прибор абсолютно герметичен, оснащен системой отвода, что снижает загрязнения воздуха органическими растворителями и освобождает пространство вытяжного шкафа. Весь процесс можно наблюдать благодаря прозрачной передней дверце и подсветке. Система аварийной остановки прибора сработает в случае неправильного положения ножа, перегрева двигателя, неправильной загрузки пробы и тд

■ Интуитивно понятный графический интерфейс

Все параметры сохраняются и настраиваются с помощью встроенного сенсорного экрана.



- Москва
- Екатеринбург
- Новосибирск

+7 (800) 250-34-64
www.element-msc.ru
info@element-msc.ru