



## Syncore® Analyst

### Экономичное и высококачественное концентрирование

Syncore® Analyst эффективно, бережно и экологически безопасно выполняет параллельное концентрирование. Его продуманная конструкция исключает перекрестное загрязнение и обеспечивает максимальную степень восстановления растворителя. Широкая номенклатура вспомогательных продуктов позволяет настроить обработку образцов в соответствии с вашими задачами.

#### Эффективность

Повышение производительности за счет одновременного концентрирования до 12 образцов



#### Высококачественные результаты

Максимальное восстановление и устранение риска перекрестного загрязнения



#### Экономия времени

Быстрое перемешивание с концентрированием увеличивает производительность упаривания до предварительно определенных остаточных объемов

## Syncore® Analyst: Ваши основные преимущества



### Эффективность

- Повышение производительности за счет одновременного концентрирования до 12 образцов до предварительно определенных остаточных объемов
- Отсутствие необходимости в азоте снижает производственные расходы
- Экономия лабораторного пространства за счет компактных размеров оборудования
- Повышение эффективности при комбинировании SPE (твердофазная экстракция) и концентрирования



### Высококачественные результаты

- Отсутствие перекрестного загрязнения благодаря продуманной конструкции
- Встроенная твердофазная экстракция (SPE) устраняет опасность загрязнения
- Высокая степень восстановления благодаря бережной обработке образцов (восстановление до 100% растворителя)



### Экономия времени

- Экономия времени благодаря быстрой и надежной технологии упаривания с перемешиванием
- Производительность повышается благодаря быстрому одновременному концентрированию до 12 образцов
- Концентрирование до предварительно определенных остаточных объемов позволяет выполнять обработку образцов в автоматическом режиме

## Расширьте возможности вашей лаборатории



SpeedExtractor  
E-916 / E-914  
Экстракция растворителя под давлением



Syncore®  
SPE  
Одновременное концентрирование и твердофазная экстракция



Vacuum Pump  
V-700  
Экономичный источник вакуума



Recirculating Chiller  
F-114  
Эффективный способ охлаждения

