



SpeedDigester K-425 / K-436 ИК-дигесторы с простым вводом данных

ИК-дигесторы SpeedDigester с инфракрасным нагревом устанавливают новые стандарты скорости минерализации, гибкости применения и воспроизводимости. Достижение увеличения производительности при определении содержания азота по методу Кьельдаля и расширение функциональности прибора при изменении потребностей.

Высокая скорость и производительность

Сокращает время минерализации на 2 часа



Гибкость применения

Один прибор для разных задач



Безопасность эксплуатации

Отсутствие вредных паров в лаборатории

К-425 / К-436: Ваши основные преимущества



Высокая скорость и производительность

- Быстрая передача тепла от инфракрасных нагревателей к образцам
- Экономия времени благодаря быстрому нагреву и охлаждению
- Высокая производительность благодаря сокращению времени обработки образцов
- Возможность ускорения минерализации с помощью контролируемого добавления H_2O_2



Гибкость применения

- Обработка образцов для анализа по методу Кьельдаля и минерализация с обратным холодильником на одном приборе
- Использование различных колб для образцов компании BUCHI (100 мл, 300 мл, 500 мл)
- Колбы для образцов соответствуют требованиям стандарта ISO 6060 для определения ХПК и других методов минерализации с обратным холодильником (например, с использованием царской водки)
- Специальный всасывающий модуль для водных образцов (опция)



Безопасность эксплуатации

- Герметичный всасывающий модуль для эффективного удаления вредных паров
- Эффективная нейтрализация испарений с помощью скруббера К-415
- Безопасность эксплуатации и увеличение срока службы лабораторной вытяжки

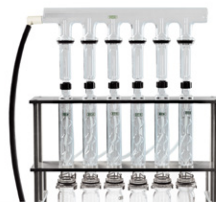
Расширьте возможности вашей лаборатории



Distillation Units
К-350 / К-355
Паровая дистилляция



Scrubber
К-415
Нейтрализация



Reflux Setup
С водяным или воздушным обратным холодильником



Kjeldahl Tablets
Катализаторы



199106, **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, офис 9.06
Тел./факс: (812) 325-5502, 325-4008, 372-5740 | info@analit-spb.ru

ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИТ: Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, корп. Б
(территория ОАО «НИАИ «Источник»), 5 эт.
Тел. 372-5740 (41) | lab@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ

109147, Москва, пер. Маяковского д. 11, оф. 207
Тел./факс: (495) 640-7631
moscow@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

603155, Н. Новгород, ул. Б. Печерская, д. 31/9, оф. 2218
Тел./факс: (831) 228-46-85 (87)
kortikov@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УФЕ

450098, Уфа, пр. Октября, д. 148
Тел./факс: (347) 233-8831, 284-4241
ufa@analit-spb.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАНИ

420045, Казань, ул. Николая Ершова, д. 29Б, оф. 313
Тел./факс: (843) 519-4618
i.verbenko@analit-spb.ru

