



SpeedDigester K-439 Революция в минерализации

SpeedDigester K-439 выводит минерализацию образцов на новый уровень. Он сочетает в себе преимущества ИК и блочных дигесторов. Быстрое определение содержания азота по методу Кьельдаля при управлении температурой обеспечивает высокую производительность процесса.

000 «Диаэм»

www.dia-m.ru

Москва
ул. Магаданская, 7/3
тел./факс:
(495) 747-0508
sales@dia-m.ru

Новосибирск
пр. Акад.
Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел./факс:
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Санкт-Петербург
ул. Профессора
Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

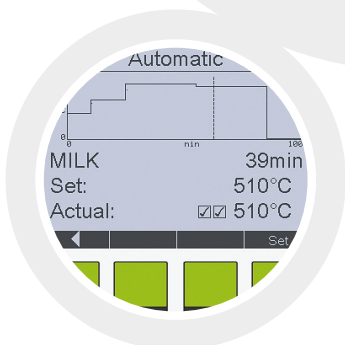
Пермь
Представитель
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

**Высокая скорость и
производительность**
Сокращает время минера-
лизации на 2 часа



Гибкость применения
Использование одного
прибора для различных
приложений



**Отличная воспроизводимость
результатов**
Программируемые температурные
профили

К-439: 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)



Отличная воспроизводимость результатов

- Точный контроль температуры согласно запрограммированному профилю
- Сохранение в памяти до 50 различных профилей процесса (время/температура)
- Графическое отображение процесса минерализации
- Равномерность нагрева благодаря использованию инновационной изолирующей пластины

Расширьте возможности вашей лаборатории



KjelMaster
K-375
Паровая дистилляция и титрование



KjelFlex
K-360
Паровая дистилляция



Scrubber
K-415
Нейтрализация



Reflux Setup
С водяным или воздушным обратным холодильником