



Wet Digester B-440

Прибор для предварительной минерализации

Дигестор B-440 позволяет проводить минерализацию образцов различных типов в широком диапазоне температур (до 600 °C) без ущерба для окружающей среды. Программируемые профили температуры обеспечивают высокую воспроизводимость процесса.



Воспроизводимость
Индивидуальные точно воспроизводимые профили минерализации



Безопасность эксплуатации
Нейтрализация выделяющихся паров



Гибкость и производительность
Параллельное озоление образцов в тиглях различного размера с минимальными потерями тепла

В-440: Ваши основные преимущества



Воспроизводимость

- Сохраняемые профили минерализации (температура/время)
- Определение содержания золы и сульфатной золы
- Соответствие требованиям Европейской фармакопеи – P. Petrin, H. Partenheimer, vol. 9 №1, March 1997.



Безопасность эксплуатации

- Пары кислоты собираются внутри стеклянного колпака и удаляются через скруббер K-415
- Защита вытяжного шкафа от коррозии
- Отсутствие загрязнения окружающей среды
- Управление скруббером через дигестор



Гибкость и производительность

- Быстрый нагрев до заданной температуры в каждом тигле
- Широкий температурный диапазон (до 600 °C)
- Тигли различного размера

Расширьте возможности вашей лаборатории



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
ИК-минерализация



Scrubber
K-415
Нейтрализация



Recirculating Chiller
F-108
Эффективный способ
охлаждения



Mixer
B-400
Измельчение и
гомогенизация

