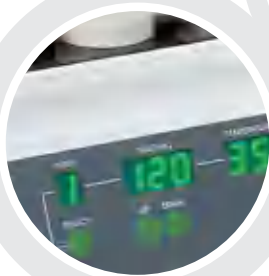




## Wet Digester B-440

### 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.



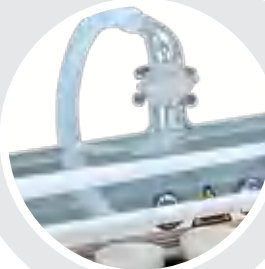
#### Воспроизводимость

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

