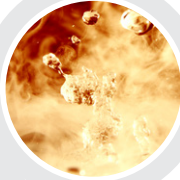




# Wet Digester B-440

## Vorverascher zur Asche-Bestimmung

Der Wet Digester B-440 ermöglicht eine umweltfreundliche Vorveraschung verschiedener Probearten. Ein grosser Temperaturbereich (bis zu 600 °C) steht zur Verfügung. Der programmierbare Veraschungsverlauf gestattet reproduzierbare Verfahren.



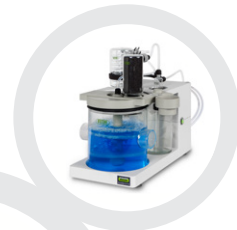
### Reproduzierbar

Individuelle Methoden für reproduzierbare Aufschlussprofile



### Sicher

Neutralisation gefährlicher Dämpfe



### Schnell und flexibel

Parallele Veraschung in Tiegeln unterschiedlicher Grösse bei geringem Wärmeverlust

## B-440: Ihre wichtigsten Vorteile



### Reproduzierbar

- Exakt programmier- und speicherbare Profile (Temperatur/Zeit)
- Bestimmung von Asche und Sulfatasche
- Entspricht dem Europäischen Arzneibuch P. Petrin, H. Partenheimer, Band 9, Nr. 1, März 1997



### Sicher

- Säuredämpfe werden in der Glashaube aufgefangen und vom Scrubber K-415 beseitigt
- Keine Korrosion des Abzugs
- Keine Umweltbelastung
- Vollständige Steuerung des Scrubbers über das Aufschlussgerät



### Schnell und flexibel

- Die Aufschlusstemperatur wird in jedem Tiegel schnell erreicht
- Grosser Temperaturbereich (bis 600 °C)
- Tiegel unterschiedlicher Grösse

## Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



SpeedDigester  
K-439 / K-425 / K-436  
IR-Aufschluss



Scrubber  
K-415  
Neutralisation



Recirculating Chiller  
F-108  
Die effiziente Art der  
Kühlung



Mixer  
B-400  
Zerkleinerung und  
Homogenisierung

