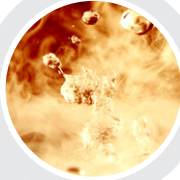




# Wet Digester B-440

## Determinazione delle ceneri solforiche

Il Wet Digester B-440 consente un preincenerimento ecologico di diversi tipi di campione. È disponibile un'ampia gamma di temperature (fino a 600 °C). Gradienti di incenerimento programmabili assicurano procedure riproducibili.



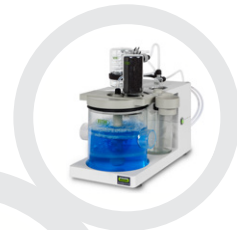
### Riproducibilità

Metodi memorizzabili singolarmente per profili di mineralizzazione riproducibili



### Sicurezza

Neutralizzazione dei fumi nocivi



### Rapido e versatile

Incenerimento parallelo in crogioli di varie dimensioni con perdita minima di calore

## B-440: Ecco i vantaggi più importanti



### Riproducibilità

- Profili precisi, programmati e salvati (temperatura/tempo)
- Determinazione delle ceneri e delle ceneri solforiche
- Conforme alla European Pharmacopeia P. Petrin, H. Partenheimer, vol. 9 No 1, Marzo 1997



### Sicurezza

- Fumi acidi catturati all'interno della cappa di vetro e neutralizzati dall'Scrubber K-415
- Nessuna corrosione della cappa
- Nessun inquinamento ambientale
- Gestione completa dello Scrubber attraverso il digestore



### Rapido e versatile

- La temperatura di mineralizzazione viene raggiunta rapidamente in ciascun crogiolo
- Ampia gamma di temperature (fino a 600 °C)
- Crogioli di varie dimensioni

## Completate la gamma dei vostri prodotti



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



Scrubber  
K-415  
Neutralizzazione



Recirculating Chiller  
F-108  
Il sistema di raffreddamento più efficace



Mixer  
B-400  
Macinazione e omogeneizzazione

