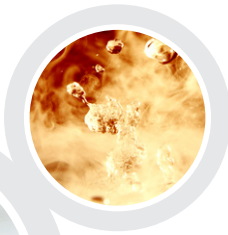




## Wet Digester B-440 (เครื่องย่อยสารแบบเปียก) ชุดการเผาขั้นต้นสำหรับการตรวจสอบเถ้า

Wet Digester B-440 (เครื่องย่อยสารแบบเปียก) ช่วยให้สามารถดำเนินการเผาไหม้ขั้นต้นสำหรับตัวอย่างในประเภทต่างๆ ได้ โดยมีช่วงอุณหภูมิครอบคลุม (สูงสุดถึง 600 °C) อีกทั้งยังสามารถตั้งโปรแกรมการเผาเพื่อทดสอบซ้ำได้



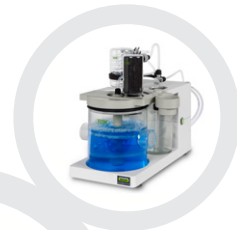
สามารถทำซ้ำได้

สามารถบันทึกโปรแกรมการทดสอบที่แตกต่างกันได้



ปลอดภัย

ทำให้ควันที่เกิดขึ้นมีฤทธิ์เป็นกลาง



รวดเร็วและยืดหยุ่น

สามารถทำการทดสอบเถ้าได้หลายตัวอย่างพร้อมกันด้วยภาชนะใส่ตัวอย่างที่มีขนาดหลากหลาย และเกิดการสูญเสียความร้อนน้อยที่สุด

## B-440: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



### สามารถทำซ้ำได้

- สามารถทำการบันทึกโปรแกรมการทดสอบทั้งอุณหภูมิและระยะเวลาการทดสอบได้
- สามารถตรวจสอบเก้าและเก้าซัลเฟตได้
- เป็นไปตามข้อกำหนด European Pharmacopeia P. Petrin, H. Partenheimer ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 มีนาคม 1997



### ปลอดภัย

- สามารถดักจับไอกรดทั้งหมดไว้ภายในครอบแก้ว และดักจับไอกรดทั้งหมดด้วย Scrubber K-415
- ไม่มีการกักกร้อนของตู้ดูดควัน
- ไม่มีมลพิษทางสิ่งแวดล้อม
- ควบคุมเครื่องดักจับไอกรดได้อย่างสมบูรณ์ผ่านเครื่องย่อย



### รวดเร็วและยืดหยุ่น

- เพิ่มอุณหภูมิการทดสอบของแต่ละตำแหน่งได้อย่างรวดเร็ว
- มีช่วงอุณหภูมิที่ครอบคลุม (สูงสุดถึง 600 °C)
- ใช้ได้กับภาชนะใส่ตัวอย่างครุชีเบิลหลากหลายขนาด

## ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



SpeedDigester  
K-439 / K-425 / K-436  
การย่อยด้วยอินฟาเรด



Scrubber  
K-415  
การทำสารให้เป็นกลาง



Recirculating Chiller  
F-108  
ทำความเย็นด้วยวิธีอันมี  
ประสิทธิภาพ



Mixer  
B-400  
การบดและทำให้  
เป็นเนื้อเดียว

