



## Multivapor™ P-6 / P-12

ระเหยหลายตัวอย่างพร้อมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพิ่มความเร็วในการระเหยตัวอย่างหลายๆ ตัวอย่างพร้อมกัน โดย Multivapor™ (เครื่องระเหยสารแบบหลายตัวอย่าง) ใช้งานง่ายและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

### มีประสิทธิภาพ

ลดค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่างด้วยการ  
ระเหยหลายตัวอย่างพร้อมกัน  
แบบรวดเร็ว



### จัดการได้ง่าย

ใช้งานง่ายและมองเห็นทุกขั้นตอนระหว่างกระบวนการทำงาน



### การทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

ประหยัดเวลาและลดข้อผิดพลาดในการทดสอบ  
ด้วยการทำงานร่วมกันกับเครื่องและอุปกรณ์อื่นๆ

## Multivapor P-6 / P-12: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



### มีประสิทธิภาพ

- เพิ่มประสิทธิภาพของคุณด้วยการทดสอบตัวอย่างได้ถึง 12 ตัวอย่างพร้อมกัน
- เพิ่มจำนวนตัวอย่างที่นำไประเหยซึ่งได้จากเครื่องเก็บตัวอย่าง (Fraction Collector) และนำมาใช้กับเครื่อง Multivapor™ ได้โดยตรง
- ใช้กับตัวทำละลายที่มีปริมาณแตกต่างกัน และภาชนะบรรจุตัวอย่างขนาดต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### จัดการได้ง่าย

- การดำเนินงานง่ายด้วยการปรับและตั้งค่าพารามิเตอร์ซ้ำได้
- สามารถมองเห็นตัวอย่างในระหว่างขั้นตอนการระเหย
- จัดการตัวอย่างได้ง่ายด้วยชั้นวางตัวอย่าง



### การทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

- สามารถใช้ภาชนะรองรับเดียวกันจากเครื่องสกัด BUCHI SpeedExtractor (เครื่องสกัดด้วยอุณหภูมิต่ำและความดันสูง) ไปยังเครื่อง Multivapor ได้
- สามารถใช้เครื่องแก้วที่มีอยู่กับเครื่องระเหยสารเมื่อใช้ร่วมกับอะแดปเตอร์
- สามารถปรับเปลี่ยนที่ใส่ตัวอย่างตามความต้องการทั้งขนาด 6 หรือ 12 ตัวอย่าง

## ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



**Sepacore®**  
X10 / X50  
ระบบแยกสารแบบโครมาโตกราฟีที่รวดเร็ว



**SpeedExtractor**  
E-916 / E-914  
การสกัดด้วยตัวทำละลายความดันสูง



**Vacuum Pump**  
V-300  
ปั๊มสุญญากาศที่เงียบและประหยัด



**Recirculating Chiller**  
F-305 / F-308 / F-314  
คำตอบเพื่อความประหยัดสำหรับอุปกรณ์ควบคุมความดัน

