



## Ultrasonic Package

เพิ่มขนาดอนุภาคของคุณในระดับสูงสุด

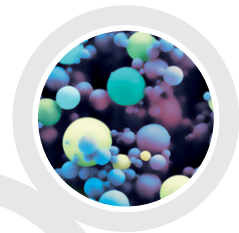
สร้างอนุภาคขนาดใหญ่ด้วยการทำแห้งแบบพ่นฝอยระดับห้องปฏิบัติการ โดย Ultrasonic Package (แพ็คเกจสำหรับหัวฉีดแบบอัลตราโซนิค) ช่วยให้การจัดการผลิตภัณฑ์ของคุณเป็นเรื่องง่ายดาย และช่วยให้ผลิตภัณฑ์หรือตัวอย่างไม่เกาะรวมกัน



การปรับปรุงตัวอย่างผงให้ดีขึ้น  
ปรับปรุงปริมาณการใช้และการควบคุม  
เนื่องจากความสามารถในการไหลของ  
ตัวอย่างผงที่ดีขึ้น



มีประสิทธิภาพสูง  
อนุภาคขนาดใหญ่ที่มี  
การกระจายตัวขนาด  
แคบ (10 – 60 ไมครอน)



### ใช้งานง่าย

Ultrasonic Package (แพ็คเกจสำหรับหัวฉีดแบบอัลตราโซนิค) และ Maxi Spray Dryer B-290 (เครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอยสำหรับอนุภาคขนาดใหญ่) ที่สามารถติดตั้งและใช้งานง่าย

## Ultrasonic Package: ประโยชน์ที่คุณจะได้รับ



### การปรับปรุงตัวอย่างผงให้ดีขึ้น

- อนุภาคขนาดใหญ่ (10 – 60 ไมครอน)
- การไหลที่ดีขึ้นของผงทำให้การจัดการดีขึ้น
- ง่ายต่อการปรับขนาดกระบวนการผลิตขึ้นในระดับอุตสาหกรรม
- การกระจายตัวของสารออกฤทธิ์ภายในตัวอย่างผงดีขึ้น



### มีประสิทธิภาพสูง

- การกระจายรูปร่างและขนาดของอนุภาคที่แคบ
- ประหยัดสารที่มีคุณค่า (> 5 มิลลิลิตร) เนื่องจากผลิตได้แม้ตัวอย่างปริมาณเพียงเล็กน้อย
- สามารถผลิตผงซ้ำได้
- ผลผลิตสูง (ถึง 70%)
- การกำหนดค่าที่เหมาะสมทำได้ภายในเวลาอันรวดเร็ว



### ใช้งานง่าย

- สามารถใช้งานร่วมกับ Mini Spray Dryer B-290 (เครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอยสำหรับอนุภาคขนาดเล็ก) ได้โดยง่าย
- การควบคุมดูแลที่ง่ายตาย
- การติดตั้งที่รวดเร็วและใช้เวลาน้อยในการทำความสะดวก
- มองเห็นกระบวนการทำงานได้อย่างชัดเจนด้วยส่วประกอบที่เป็นเครื่องแก้ว

## ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



Mini Spray Dryer  
B-290

เครื่องทำแห้งแบบพ่น  
ฝอยสำหรับห้องปฏิบัติการ  
การชั้นนำของโลก



Nano Spray Dryer  
B-90

เครื่องทำแห้งแบบพ่น  
ฝอยสำหรับตัวอย่าง  
ขนาดเล็กและอนุภาค



Inert Loop  
B-295

ตัวทำละลายอินทรีย์  
สำหรับการทำแห้งแบบ  
พ่นฝอย



Dehumidifier  
B-296

ลมทำแห้งแบบสร้างใหม่  
ได้สำหรับการทำแห้ง  
แบบพ่นฝอย

