

SARTORIUS

เครื่องชั่งรุ่นใหม่ล่าสุด ! จาก Sartorius

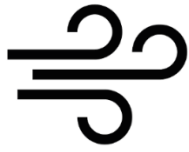
Cubis® II Ultra-High-Resolution High-Capacity Micro Balance Resources

ปัจจุบันเครื่องชั่งในห้องปฏิบัติการมีตัวเลือกที่หลากหลายเพื่อให้ผู้ใช้งานเลือกสรรให้เหมาะสมกับการชั่งตัวอย่างหรือสารเคมีในแต่ละห้องปฏิบัติการ ในเบื้องต้นผู้ใช้งานจะต้องเลือกในส่วนของพิกัดน้ำหนักสูงสุด , ค่าการอ่านละเอียด รวมถึงโปรแกรมการทำงานต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการทำงาน โดยสำหรับงานบางประเภทที่ต้องการชั่งน้ำหนักในปริมาณน้อยมากๆ ซึ่งจำเป็นจะต้องใช้เครื่องชั่งที่มีค่าอ่านละเอียดของเครื่องอยู่ที่ 6 หรือ 7 ตำแหน่ง เพื่อแสดงค่าน้ำหนักที่แท้จริงของตัวอย่างที่ถูกต้องและแม่นยำ สำหรับการนำไปใช้ในการทดลองต่ออย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยทางบริษัท **Sartorius** ได้มีการเปิดตัวเครื่องชั่งความละเอียดสูง รุ่นใหม่ คือ **Cubis® II Ultra-High-Resolution High-Capacity Micro Balance Resources** ที่มาพร้อมกับค่าการอ่านละเอียดมากถึง 6 ตำแหน่งและรองรับน้ำหนักได้สูงถึง 110 กรัม ซึ่งจะสามารถรองรับการชั่งตัวอย่างและสารเคมีที่มีความหลากหลายได้อย่างแม่นยำ อีกทั้งหน้าจอกการทำงานยังเป็นหน้าจอสีระบบสัมผัส ซึ่งจะช่วยให้การชั่งสารของคุณนั้นสะดวกสบายเพียงแค่ปลายนิ้วสัมผัส

SARTORIUS



- ✓ ระบบประมวลผลการทำงานและแสดงค่าน้ำหนักที่เร็วขึ้น ด้วยเทคโนโลยีล่าสุดจาก **Sartorius**
- ✓ มีระบบกำจัดไฟฟ้าสถิตย์ภายในห้องเครื่องชั่ง
- ✓ ระบบปรับลูกน้ำอัตโนมัติ (Automated motorized levelling)
- ✓ รองรับมาตรฐาน 21CFR part 11 และ EU Annex 11
- ✓ ทนต่อสารเคมีและทำความสะอาดง่าย
- ✓ มีโปรแกรมแนะนำการทำความสะดวกส่วนต่างๆ ของเครื่องชั่งทั้งแบบพื้นฐานและแบบเชิงลึก



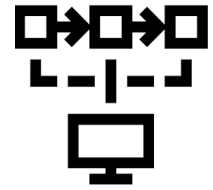
ช่วยปรับ
สภาพแวดล้อม
ภายในห้องเครื่องชั่ง
ให้มีความเหมาะสม
กับการชั่งน้ำหนัก
ได้เร็วและแม่นยำ



เครื่องชั่งทนต่อ
สารเคมี อีกทั้ง
ทำความสะอาดและ
ดูแลรักษาง่าย



เลือกโปรแกรมการ
ทำงานให้เหมาะสม
กับห้องปฏิบัติการ
และอัปเดต
อุปกรณ์เสริมได้ภาย
หลังจากการติดตั้ง



รองรับ
มาตรฐานสากลและ
สามารถเชื่อมต่อกับ
อุปกรณ์อื่นได้
หลากหลาย

สำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการเครื่องชั่งความละเอียดสูงอีกทั้งยังสามารถชั่งน้ำหนักที่ปริมาณเยอะได้ **Cubis® II Ultra-High-Resolution High-Capacity Micro Balance Resources** จะช่วยให้การชั่งสารของท่านนั้นสะดวกด้วย
รูปลักษณะที่ทันสมัย ใช้งานง่าย และโปรแกรมการทำงานครบครันสำหรับทุกห้องปฏิบัติ อีกทั้งมีงานชั่งสารที่มีหลาย
รูปแบบเพื่อรองรับภาชนะที่ต้องการนำมาชั่งตัวอย่างที่หลากหลายเช่นกัน ดังนั้น ทุกท่านสามารถมั่นใจได้ว่า
ผลลัพธ์การชั่งที่ได้จากเครื่อง **Cubis® II Ultra-High-Resolution High-Capacity Micro Balance Resources**
นั้นถูกต้องและแม่นยำที่สุด!



ผู้เขียน: Piyanuch Metheepakornchai
ตำแหน่ง: Executive, Product Management

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: บริษัท ดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด
โทร: 02-639-7000 หรือ E-mail: marketing.tec.th@dksh.com