



เครื่องเป่าแอลกอฮอล์มาตรฐานญี่ปุ่น HC213S/HC151S Tanita

- รูปทรงกะทัดรัดใช้งานง่าย
- ประมวลผลรวดเร็ว
- ไม่ใช้หลอดเป่าแอลกอฮอล์
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA
- แสดงผลดิจิทัล
- เซ็นเซอร์ Semi-Conductor ตรวจวัดผลได้รวดเร็วแม่นยำให้ค่าตรวจที่เสถียร
- จอLCDแสดงผลหน่วยเป็นตัวเลข 2 หลัก
- แสดงผลตรวจวัดด้วยตัวเลขและสัญญาณเตือนระดับ
- แสดงความถี่ของสัญญาณเตือนเมื่อระดับแอลกอฮอล์สูงตามลำดับ
- อ่านค่าเป็นตัวเลขตั้งแต่ 0 – 50 mg%
- ช่องเป่าลมเข้าขนาดใหญ่ออกแบบมาให้พร้อมรับลมปะทะได้เต็มที่ให้ผลตรวจที่แม่นยำ
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 1 ก้อน
- แบตเตอรี่ 1 ชุดใช้งานได้ 500+ ครั้ง
- อุณหภูมิที่ควรใช้ปฏิบัติงาน: 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิที่ไ้เก็บรักษาเครื่อง: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส
- น้ำหนักเบา ขนาดกะทัดรัดพอดีมือ พกพาได้สะดวกใช้งานสบาย
- วัสดุตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS มีอายุยาวนานและทนทานต่อการใช้งาน
- ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นการประหยัดพลังงาน
- **สามารถเปลี่ยนเซ็นเซอร์ได้มีอุปกรณ์ซ่อมบำรุงดูแลรักษาเครื่องวัดแอลกอฮอล์ใช้ในระยะเวลาคุ้มค่า**

สินค้าประกอบด้วย

- เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ 1 ชุด
- แบตเตอรี่
- คู่มือการใช้งาน
- รับประกัน 1 ปี

ข้อมูลทางเทคนิค

Color:	Black
Size:	W196 x L112 x D17.2mm (7.7 x 4.4 x 0.7")
Weight:	32g including a battery
Material:	ABS Resin, PMMA
Comes with 1 X AAA Battery & Japanese Instruction Manual	
Sensor:	Semiconductor gas sensor
Capacity:	0.00-0.50mg/L
Display:	every 0.05mg/L
Working	temperature: 5-35