

เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ DA5000



เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ DA5000

- เซนเซอร์: เซนเซอร์แบบเคมีคอนดักต์เดอริ่งความเร็วสูง
- ใช้งานง่ายไม่ซับซ้อนด้วยปุ่มปฏิบัติการเพียงปุ่มเดียว
- เครื่องวัดแอลกอฮอล์แบบใช้หลอดเป่า
- น้ำหนัก: 110 กรัม (รวมแบตเตอรี่)
- ตัวเครื่องทำจาก: พลาสติก ABS (สีเทา) เกรดพิเศษ
- ระยะเวลาตอบสนองของเครื่อง: 2-5 วินาที (ที่ 50 mg%)
- ระยะเวลาที่เครื่องล้างไอแอลกอฮอล์ก่อนเป่าครั้งต่อไป: 10-30 วินาที
- แบตเตอรี่: แนะนำให้ใช้ แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ หรือ แบตเตอรี่แบบประจุได้ชนิดนิเกิลเมทัลไฮไดรด์
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: มากกว่า 200 ครั้งเมื่อใช้ต่อเนื่อง ถ้าใช้ แบตเตอรี่แบบประจุได้ชนิดนิเกิล เมทัลไฮไดรด์ (NI-MH) และมากกว่า 900 ครั้งเมื่อใช้ต่อเนื่องถ้าใช้แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 2 ก้อน
- สัญญาณแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

- จอแสดงผลขนาดใหญ่อ่านค่าวัดได้ชัดเจนพร้อมจุดทศนิยมสองหลักอ่านค่าง่าย
- ความถูกต้อง: $\pm 10\text{MG}\%$
- ช่วงที่สามารถวัดได้: 0.0 ถึง 400.0 mg% ของระดับแอลกอฮอล์ในเลือด
- อุณหภูมิที่ควรใช้ปฏิบัติงาน: 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิที่ใช้เก็บรักษาเครื่อง: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส (เมื่อไม่มีการกั้นตัวเป็นหยดน้ำ)
- การควบคุมการใช้พลังงานของเครื่อง: ระบบควบคุมแรงดันคงที่และระบบปิดอัตโนมัติ เพื่อประหยัดพลังงาน
- หากตรวจพบแอลกอฮอล์ พร้อมเปล่งเสียงเตือน (Buzzer)

สินค้าประกอบด้วย

- เครื่องวัดแอลกอฮอล์DA5000
- หลอดเป่า จำนวน 5 ชิ้น
- แบตเตอรี่จำนวน 1 ชุด
- กระเป๋าใส่เครื่อง
- แผ่นพับคู่มือการใช้งาน
- รับประกัน 1 ปี

Dimensions 2.32 x 4.56 x 1.061 inches (5.9 x 11.6 x 2.7 cm)

Weight 3.88 oz (110 grams)

Sensor Technology Advanced Semiconductor

Detection Range 0.00 – 0.40 %BAC

Test Count Displays total number of tests performed

Power Supply Two AA batteries, included

Battery Life Approximately 200~300 times

Warm Up Time 10-30 seconds, depending on last use

Response Time 5 seconds

Sensor Accuracy +/- 0.01 %BAC @ .02 %BAC

Operating Temperature 50-104 °F (10-40 °C)