

เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ AL2600



เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ AL2600

- เซนเซอร์: เซนเซอร์แบบเคมีคอนดักเตอร์ความไวสูง
- ใช้งานง่ายไม่ซับซ้อนด้วยปุ่มปฏิบัติการเพียงปุ่มเดียว
- แสดงค่าวัดเป็น BAC %
- ขนาด: ความกว้าง: 40 ความยาว: 108 ความสูง: 18 มิลลิเมตร
- น้ำหนัก: 87 กรัม
- ตัวเครื่องทำจาก: พลาสติก ABS เกรดพิเศษทนทานใช้งานดี
- ระยะเวลาตอบสนองของเครื่อง: 2-5 วินาที (ที่ 50 mg%)
- ระยะเวลาที่เครื่องล้างไอแอลกอฮอล์ก่อนเป่าครั้งต่อไป: 5-40 วินาที
- แบตเตอรี่: แนะนำให้ใช้ แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ หรือ แบตเตอรี่แบบประจุได้ชนิดนิเกิล เมทัลไฮไดรด์
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: มากกว่า 400 ครั้ง
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 2 ก้อน
- จอแสดงผลขนาดใหญ่อ่านค่าวัดได้ชัดเจนแสงสว่างยามค่ำคืน
- ความถูกต้อง: ± 10 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

- เครื่องเป่าแอลกอฮอล์จำนวน 1 ชุด
- แบตเตอรี่ 1 ชุด
- สมุดคู่มือการใช้งาน
- รับประกันสินค้า 1 ปี

Parameter	Value
Sensor type	semiconducting
Measurement range, ppm	0 - 4,0‰
Measurement error, ppm	±0,1‰
Time going in work regime	up to 30 c
Measure duration	up to 5 c
Breath control	yes (simple)
Interval for service	n/d
Digit capacity	3-th
Range of working temperatures	0...+40°C
Number of measures from one set of battery	n/d
Type (number) of battery	AA (2)
Build-in memory	no
Communication with PC	no
Additional functions	no
Using the mouthpiece	no
Overall sizes	103x40x18 mm
Weight	87 g