



ร้านทีเคแอลกอฮอล์ จำกัด หน่วยงานเครื่องวัดแอลกอฮอล์ อุปกรณ์และบริการ
ที่อยู่ 85/3 หมู่4 ตำบล บางคูรัด อำเภอ บางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11110
โทร. 0967145108 E-mail : Sale.alcohol.th@hotmail.com www.tk-alcohol.com



เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ AL9000 มาตรฐาน DOT ที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางและแพร่หลาย

- Long-life Electrochemical Fuel Cell ยืดอายุการใช้งานให้ทนทานและยาวนานมากขึ้น
- จอLCDแสดงผลหน่วยเป็นตัวเลข
- แสดงผลตรวจวัดด้วยตัวเลขและสัญญาณเตือนระดับ
- แสดงความถี่ของสัญญาณเตือนเมื่อระดับแอลกอฮอล์สูงตามลำดับ
- อ่านค่าเป็นตัวเลขตั้งแต่ 0 – 400 mg%
- สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เพื่อเก็บข้อมูลได้
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 2 ก้อน
- อุณหภูมิที่ควรใช้ปฏิบัติงาน: 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิที่ใช้เก็บรักษาเครื่อง: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส
- ฝุ่นเครื่องน้อยกว่า 10 วินาที
- ประมวลผลภายใน 10 วินาที
- น้ำหนักเบา ขนาดกะทัดรัดพอดีมือ พกพาได้สะดวกใช้งานสบาย
- วัสดุตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS มีอายุยาวนานและทนทานต่อการใช้งาน
- ระบบต่อเนื่องและปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นการประหยัดพลังงาน
- เซ็นเซอร์เทคโนโลยีขั้นสูง Full Cell มีความแม่นยำในการตรวจ
- สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยช่องทางUSBเพื่อบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ

- รองรับระบบปฏิบัติการ Windows XP ,Windows 7 หรือ Vista ด้วยการบันทึกซอฟต์แวร์ MAX20
- ได้รับการอนุมัติ DOT: ความถูกต้อง +/- 0.005% BAC
- อุปกรณ์เทคโนโลยีขั้นสูงใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- หลักจอแสดงผล LCD ผล
- เซนเซอร์ Active / เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ
- ตัวบ่งชี้แบตเตอรี่ / Auto Power-Off
- ความแม่นยำสูงสุด
- มีความคงทนเพิ่มขึ้นสำหรับการทดสอบปริมาณสูง
- หลอดเป่าสามารถเปลี่ยนได้โดยเน้นความปลอดภัยและสุขอนามัยแก่ทุกคน มีอากาศหลุดร่วน้อยเพื่อให้ได้ผลตรวจที่แม่นยำที่สุด

สินค้าประกอบด้วย

- เครื่องเป่าแอลกอฮอล์จำนวน 1 ชุด
- แกมฟรีหลอดเป่าจำนวน 200 หลอด
- ชุดเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ (PC-Link)
- สมุดคู่มือการใช้งาน
- รับประกันสินค้า 1 ปี

ข้อมูลทางเทคนิค

Alcohol Sensor:	Long-life Electrochemical Fuel Cell
Operating Temp:	0 - 40 degrees C (32 - 104 degrees F)
Size:	106 x 50 x 20 mm
Weight:	2.8 oz (including batteries)
Battery:	Standard 1.5V AAA (x2, included)
Analysis Time:	10 Seconds or Less up 0.100% BAC
Recovery Time:	~1 Minute Between Consecutive Tests
Sampling System:	Actuated Deep Lung-Air Sampling
Detection Range:	0.000% ~ 0.400% BAC
Sensor Accuracy:	+/- 0.005% BAC