



ร้านทีเคแอลกอฮอล์ จำกัดขายเครื่องวัดแอลกอฮอล์ อุปกรณ์และบริการ
ที่อยู่ 85/3 หมู่4 ตำบล บางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11110
โทร. 0967145108 E-mail : Sale.alcohol.th@hotmail.com www.tk-alcohol.com



เครื่องเป่าแอลกอฮอล์ AlcoDetec รหัสX1/HT611 รุ่นพกพาใช้งานง่ายระบบเซ็นเซอร์แบบกึ่งตัวนำ ผลตรวจแม่นยำการันตี เป็นเครื่องวัดแอลกอฮอล์ที่ไม่ต้องใช้หลอดเป่า ดีไซน์สวยงามนำใช้งาน ประมวลผลรวดเร็วและต่อเนื่องได้เหมาะสมสำหรับใช้ตรวจพนักงานก่อนเข้างานหรือใช้ส่วนบุคคลได้ดี

คุณสมบัติเครื่องวัดแอลกอฮอล์

- เซ็นเซอร์ Semi-Conductor ตรวจวัดผลได้รวดเร็วแม่นยำให้ค่าตรวจที่เสถียร
- จอLCDแสดงผลหน่วยเป็นตัวเลข 3 หลัก
- แสดงผลตรวจวัดด้วยตัวเลขและสัญญาณเตือนระดับ
- แสดงความถี่ของสัญญาณเตือนเมื่อระดับแอลกอฮอล์สูงตามลำดับ
- อ่านค่าเป็นตัวเลขตั้งแต่ 0 – 200 mg%
- ช่องเป่าลมเข้าขนาดใหญ่ออกแบบมาให้พร้อมรับลมปะทะได้เต็มที่ให้ผลตรวจที่แม่นยำ
- ใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA จำนวน 2 ก้อน
- แบตเตอรี่ 1 ชุดตรวจวัดผลได้มากกว่า 500+ ครั้ง
- น้ำหนักเบา ขนาดกะทัดรัดพอดีมือ พกพาได้สะดวกใช้งานสบาย
- ระบบตัวเครื่องใช้งานง่ายไม่ซับซ้อนที่เรียนรู้เข้าใจง่าย
- วัสดุตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS มีอายุยาวนานและทนทานต่อการใช้งาน
- อุปกรณ์ 1 วินาที ประมวลผล 5 วินาที ต่อเนื่อง 10 วินาที
- ระบบต่อเนื่องและปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นการประหยัดพลังงาน
- ระบบนาฬิกาบอกเวลา

สินค้าประกอบด้วย

- เครื่องวัดแอลกอฮอล์ จำนวน 1 ชุด
- สายคล้องข้อมือ 1 ชุด
- คู่มือการใช้งาน
- รับประกัน 1 ปี

ข้อมูลทางเทคนิค

- เซนเซอร์: เซนเซอร์แบบเคมีคอนดักเตอร์ความไวสูง
- ขนาด: 105 x 50 x 20 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)
- น้ำหนัก: 48 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่)
- ตัวเครื่องทำจาก: พลาสติก ABS (สีเทา) เกรดพิเศษ
- ระยะเวลาตอบสนองของเครื่อง: 2-5 วินาที (ที่ 50 mg%)
- ระยะเวลาที่เครื่องล้างไอแอลกอฮอล์ก่อนเป่าครั้งต่อไป: 10 วินาที
- แบตเตอรี่: แนะนำให้ใช้ แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ ขนาด AAA (LR6) 1.5 โวลต์ x2 ก้อน หรือ แบตเตอรี่แบบประจุได้ชนิดนิเกิล เมทัลไฮไดรด์ (NiMH)x2 ก้อน
- อายุ การใช้งานแบตเตอรี่: มากกว่า 500 ครั้งเมื่อใช้ต่อเนื่อง ถ้าใช้ แบตเตอรี่แบบประจุได้ชนิดนิเกิล เมทัลไฮไดรด์ (Ni-MH) และมากกว่า 900 ครั้งเมื่อใช้ต่อเนื่องถ้าใช้แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลค์
- ขนาด AAA (LR6) 1.5 โวลต์ x2 ก้อน
- ความถูกต้อง: $\pm 30\%$ ที่ 50mg% ของระดับแอลกอฮอล์ในเลือดที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
- ช่วงที่สามารถวัดได้: 0.0 ถึง 200.0 mg% ของระดับแอลกอฮอล์ในเลือด
- อุณหภูมิที่ควรใช้ปฏิบัติงาน: 10 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- อุณหภูมิที่ใช้เก็บรักษาเครื่อง: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส (เมื่อไม่มีการกั้นตัวเป็นหยดน้ำ)
- แอลกอฮอล์เกินกว่ากฎหมายกำหนด พร้อมเปล่งเสียงเตือน (Buzzer)