



TK-ALCOHOL PRODUCT DETAILS

ใบแสดงรายละเอียดเครื่องวัดแอลกอฮอล์



AL-6000 คืออุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัดค่าแอลกอฮอล์จากลมหายใจ ให้ค่าหน่วยการวัดเป็น มิลลิกรัม (BAC) สามารถทำงานได้ 2 ระบบ คือ โหมดปกติ (Active mode) และโหมดรวดเร็ว (Passive mode)

คุณสมบัติเด่น

- ระบบการทำงานแบบ Semiconductor Sensor
- มีสัญญาณเสียงบอกสถานะการใช้งาน 3 ระดับ
- No Calibration Service required! สามารถเปลี่ยนSensorได้ด้วยตนเองโดยไม่ต้องส่งเข้าศูนย์เพื่อปรับเปลี่ยน
- ได้รับการรับรองมาตรฐานจากออสเตรเลีย, CE, FDA 510K Listed, DOT

ข้อมูลตัวเครื่อง

Active mode : (B.A.C.) 0.00 – 4.00%BAC / 0.00 – 0.400%BAC / 0.00 – 2.00 mg/l

Passive mode : 3 ระดับ 0, Low, High

ค่าความเที่ยงตรง $\pm 0.01\%$ BAC at 0.05% BAC

จอแสดงผล LED

ท่อสำหรับเป่า Active mode : ใช้ Passive mode : ไม่ใช้
การใช้งานแบตเตอรี่ แบตเตอรี่อัลคาไลน์ 1.5 โวลต์ ขนาด AA 2 ก้อน
ขนาด 124(ยาว) x 56(กว้าง) x 41(หนา) มม.
น้ำหนัก 115 กรัม (รวมแบตเตอรี่)
ระดับการใช้พลังงาน 400 – 500 ครั้ง
การปรับระดับความแม่นยำ ปรับเปลี่ยนSensorตามอายุการใช้งาน(สามารถเปลี่ยนSensorเองได้)
สี มี 2 สี (สีเงินและสีแดง)

Active Mode Operation (การทำงานในโหมดปกติ)

การใช้งานใน Active mode หรือ โหมดปกตินั้นต้องใช้ท่อปากเป่า การวัดในโหมดปกติจะให้ค่าการวัดแอลกอฮอล์จากลมหายใจเป็นตัวเลข (BAC)

Passive Mode Operation (การทำงานในโหมดรวดเร็ว)

การใช้งานใน Passive mode หรือ โหมดรวดเร็วนั้นจะรวดเร็วและสะดวกกว่าการใช้งานในโหมดปกติ แต่จะให้ค่าการประเมินผลแบบ BAC range 3 ระดับ
หน้าจอ

ค่าที่ประมาณการวัด ระดับแอลกอฮอล์

0 = 0.00% ถึง 0.01% ระดับแอลกอฮอล์ค่อนข้างต่ำหรือไม่มีแอลกอฮอล์

Lo = 0.02% ถึง 0.04% ระดับแอลกอฮอล์ต่ำถึงปานกลาง

Hi = 0.05% ขึ้นไป ระดับแอลกอฮอล์สูงหรือสูงเกินกว่าที่กำหนด

ในกล่องบรรจุด้วย

- เครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์ AL6000
- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 2 ก้อน
- ท่อสำหรับเป่าที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว 5 ชิ้น
- ขongs สำหรับใส่เครื่อง
- สายคล้องมือสำหรับถือ
- คู่มือการใช้งาน
- รับประกัน 6 เดือน



จัดจำหน่าย-จัดสเปค เครื่องวัดแอลกอฮอล์ อุปกรณ์ พร้อมบริการ

Email : Sale.alcohol.th@hotmail.com **Line** : TKALCOHOL

TEL. 0967145108 (บอย), 0865227972(ที)

85/3 หมู่ 4 ต.บางคูรัด อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110