

ALCOTEST 6510

นวัตกรรมใหม่ของเครื่องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดจากลมหายใจด้วยเทคโนโลยีล่าสุดด้วยเซนเซอร์ที่มีความหนาเพียง 1/4 นิ้ว และมีความเปลี่ยนแปลงใหม่ๆ มากมาย

Alcotest® 6510



Alcotest® 6510

จากประสบการณ์ของ กว่า 50 ปีที่ผลิตเครื่องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดจากลมหายใจของ Draeger ได้พัฒนาปรับปรุงเครื่องตรวจวัดรุ่นใหม่ที่มีความแตกต่างจาก 5 รุ่นเดิม โดยพัฒนาและปรับปรุงตามความต้องการจากลูกค้าทั่วโลก

เครื่องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดจากลมหายใจ

- ด้วยเทคโนโลยีเซนเซอร์ใหม่ล่าสุดที่มีความหนาเพียง ¼ นิ้ว และมีประสิทธิภาพในด้านความถูกต้องและความแม่นยำยิ่งขึ้น จะทำการตรวจวัดเฉพาะแอลกอฮอล์และแสดงผลลัพธ์ได้อย่างแม่นยำดีเยี่ยมแม้ในสถานการณ์ที่เกินขอบเขต ให้ผลการตรวจวัดที่มีคุณภาพสูงและถูกต้องตามหลักเกณฑ์ของ NHISA's Model Specification ของการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดจากลมหายใจ
- Alcotest 6510 มีความสามารถในการเก็บตัวอย่างได้หลายประเภท เช่น การเก็บตัวอย่างแบบอัตโนมัติ , การเก็บตัวอย่างแบบ passive , การเก็บตัวอย่างแบบ manual , การเก็บตัวอย่างแบบ override และตามตัวแปรของตัวอย่างลมหายใจ การแสดงผลมีหน่วยการวัดให้เลือกได้หลายแบบ หรือจะแสดงเป็นระดับ pass/alert/fail (ระดับ ผ่าน/เตือน/อันตราย) ก็ได้
- ที่เป่า Mouthpiece แบบใหม่ใช้เสียบด้านข้างตัวเครื่อง ทำให้สามารถถือเครื่องมือได้สะดวกและมีความอิสระมากขึ้น ที่เป่าจะมีเต็ยสำหรับต้นลมของผู้ที่ถูกตรวจวัดเป่าไม่ให้สัมผัสกับผู้ทำการตรวจและเพื่อถูกสุขอนามัยในการถอดที่เป่าออกจากตัวเครื่อง
- Alcotest 6510 สามารถให้ผลการตอบสนองที่เร็ว ชัดเจนและถูกต้องในรูปแบบที่สามารถบอกทางสายตาและเสียงได้
- หน้าจอของอุปกรณ์สามารถย้อนดูข้อมูลผลการตรวจได้ 10 ครั้งล่าสุดตามลำดับ
- อุปกรณ์มาตรฐานบรรจุพร้อมกล่องที่มีความทนทานและพกพาได้สะดวก และมีสายคล้องมือป้องกันการตกกระแทก รวมทั้งเป่า 3 อัน , 2 AA แบตเตอรี่ และคู่มือการใช้งาน

The Alcotest® 6510 ข้อมูลทางเทคนิค			
* หลักการวิเคราะห์ :	เซนเซอร์ประเภทเคมีไฟฟ้า ขนาด ¼ นิ้ว	การใช้งานอย่างรวดเร็ว	ใช้งานง่ายเพียงกดปุ่มครั้งเดียว
การใช้งาน	ตรวจวัดเฉพาะแอลกอฮอล์	หน้าจอ	กราฟฟิค แอลซีดี
ความละเอียดในการตรวจวัด	ค่าเบี่ยงเบน $\pm 0.004\%$ BAC หรือ $\pm 1.7\%$ โดยยึดค่าที่สูงกว่าเป็นเกณฑ์	ระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์	มีรหัสผ่านเพื่อป้องกัน
เวลาสำหรับการพร้อมใช้งาน	6 วินาที โดยประมาณ	ขนาดของอุปกรณ์	5.5" x 2.75" x 1.25"
เวลาในการปรับเครื่องมือ	4 วินาที โดยประมาณ	น้ำหนักของอุปกรณ์	6.9 ออนซ์โดยประมาณรวมแบตเตอรี่
จำนวนการวัด	1500 ตัวอย่างต่อแบตเตอรี่ 1 ชุด	ภาษาที่ใช้ใช้งาน	อังกฤษ , สเปน , ฝรั่งเศส และเยอรมัน