

คู่มือการใช้งาน ไมโครไลฟ์ ดิจิตอล เทอร์โมมิเตอร์ รุ่น MT 3001 Microlife Digital Thermometer Model MT 3001

1. ส่วนประกอบต่างๆ ของตัวเครื่อง



2. คุณสมบัติของ ไมโครไลฟ์ ดิจิตอล เทอร์โมมิเตอร์

- ส่งเสียงเตือนเมื่อเครื่องพร้อมทำการตรวจวัดและเมื่อทำการวัดค่าเสร็จ
- เครื่องจะแสดงสัญลักษณ์ <<ERR>> เมื่อทำการวัดใช้ที่ผิดวิธี
- วิธีการวัดและช่วงอุณหภูมิปกติ

ส่วนที่ใช้วัดอุณหภูมิ	เวลาที่เหมาะสม	อุณหภูมิปกติ (องศาเซลเซียส)
ช่องปาก	60 วินาที	35.7 – 37.3
รักแร้	5-10 นาที	35.2 – 36.7
ทวารหนัก	60 วินาที	36.2 – 37.7

- บันทึกค่าการวัดครั้งล่าสุด • ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งาน • ปลายเทอร์โมมิเตอร์สามารถกันน้ำได้ 100%

3. ข้อควรระวังในการใช้

- ใช้สำหรับวัดอุณหภูมิในร่างกายเท่านั้น
- ควรเก็บให้ห่างจากเด็ก ระวังอย่าทำตก หรือ หล่น
- ควรศึกษาวิธีการเก็บรักษาอย่างละเอียด
- แบตเตอรี่ที่ใช้หมดแล้ว ควรนำไปทิ้งในที่ที่รองรับ
- ไม่ควรเก็บไว้ในที่อุณหภูมิเกิน 60 °C และไม่ควรมานำเทอร์โมมิเตอร์ไปต้ม

4. วิธีการวัดอุณหภูมิ

กดปุ่มเปิด/ปิด จากนั้นเครื่องจะส่งเสียง "บี๊บ" 1 ครั้ง หน้าจอจะแสดงอุณหภูมิที่บันทึกไว้ครั้งล่าสุด แต่ถ้าอุณหภูมิภายนอกต่ำกว่า 32 °C เครื่องจะแสดงสัญลักษณ์ "L" แสดงว่าเครื่องพร้อมทำการวัดแล้ว จากนั้นให้ทำการวัดจนกว่าเครื่องจะส่งเสียงเตือน "บี๊บ บี๊บ" ประมาณ 10 ครั้ง แสดงว่าเครื่องได้ทำการวัดเรียบร้อยแล้ว

5. การรับประกัน

ไมโครไลฟ์ ดิจิตอล เทอร์โมมิเตอร์ รับประกันตลอดอายุการใช้งาน ทางบริษัทฯ ยินดีซ่อมหรือเปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่มีคิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่อุปกรณ์เกิดการชำรุด อันเนื่องมาจากความผิดพลาดในการผลิตหรือเกิดจากความบกพร่องของชิ้นส่วน ภายในระยะเวลาประกันที่กำหนด นับตั้งแต่วันที่ท่านซื้อสินค้า ทั้งนี้ ไม่รวมรวมถึงค่าบริการขนส่ง (ถ้ามี)

ข้อยกเว้นการรับประกัน การรับประกันนี้ ไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดจาก :

- การใช้งานที่ผิดวิธี ฆาดการดูแลรักษาเครื่องหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้อย่างเคร่งครัด และการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ
- อุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใด ๆ ได้รับการแก้ไข ดัดแปลง หรือซ่อมแซมจากบุคคลอื่นที่มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
- ความสึกหรอของชิ้นส่วนที่เป็นวัสดุสิ้นเปลืองจากการใช้งานตามปกติ

6. คุณสมบัติ

ค่าที่สามารถวัดได้ 32 °C ถึง 42.9 °C
ความแม่นยำ ± 0.1 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา -10 °C ถึง +60 °C