

## เรียนคุณลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา เรามีชื่อเสียงด้านผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตภัณฑ์ของเรา ถูกทดลองแล้วเพื่อการนำไปใช้ในด้านความอบอุ่น, น้ำหนัก, ความดันโลหิต, น้ำตาลในเลือด, อุณหภูมิของร่างกาย, ชีพจร, ความงาม, การนวด และอากาศ อ่านคำแนะนำในการใช้งานเพื่อความปลอดภัย และเก็บคำแนะนำไว้ใช้ในภายหลัง ต้องตั้งมั่นใจว่าคำแนะนำเหล่านี้สามารถเข้าถึงผู้ซื้คนอื่น ๆ ได้

ขอแสดงความนับถือ  
บอยเลอร์

## สารบัญ

1. เครื่องหมาย และสัญลักษณ์
2. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน
3. คำเตือน และบันทึกความปลอดภัย
  - 3.1 ความเสี่ยงต่อผู้ใช้
  - 3.2 ความเสี่ยงต่ออุปกรณ์
  - 3.3 การจัดการแบตเตอรี่
4. ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องวัดอุณหภูมิ
5. รายละเอียดของอุปกรณ์
6. การใช้งานครั้งแรก
7. การเปิดเครื่อง และการตั้งค่าเครื่องวัดอุณหภูมิ

8. การวัดทางหน้าผาก
9. การวัดอุณหภูมิวัด/อุณหภูมิห้อง
10. ข้อความแสดงข้อผิดพลาด
11. แบตเตอรี่
12. การทำความสะอาดอุปกรณ์
13. การจัดเก็บอุปกรณ์
14. การกำจัดอุปกรณ์
15. ข้อมูลทางเทคนิค
16. หลักเกณฑ์

## อุปกรณ์ที่มาในกล่อง

ก่อนใช้งานควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมไม่มีรอยขีดข่วน หากคุณมีข้อสงสัยใด ๆ อย่าใช้อุปกรณ์ให้ติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการลูกค้าที่ระบุ

- เครื่องวัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัส
- แบตเตอรี่ AAA ขนาด 1.5 V AA จำนวน 2 ก้อน (LR03)
- กล่องเก็บตัวเครื่อง

## เครื่องหมาย และสัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ จะปรากฏในคำแนะนำสำหรับการใช้งาน และบนอุปกรณ์ :

	<b>คำเตือน</b> ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อสุขภาพ
	<b>สำคัญ</b> บันทึกความปลอดภัยที่แสดงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์/อุปกรณ์เสริม
	<b>บันทึก</b> หมายเหตุข้อมูลสำคัญ
	ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน
	Application part, type BF
	การกำจัดตามข้อบังคับของอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของ EC-WEEE
	การติดฉลาก CE รับรองว่าผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นของ Directive 93/42 / EEC เกี่ยวกับอุปกรณ์ทางการแพทย์
	ผู้ผลิต
	อุณหภูมิ และความชื้นในการจัดเก็บ และการขนส่ง
	อุณหภูมิและความชื้นที่ใช้งานได้
	อุปกรณ์ป้องกันวัตถุแปลกปลอม ≥ 12.5 มม. และป้องกันน้ำหยดสูง
	Serial number
	ข้อมูลสำคัญ/เคล็ดลับ
	การอ้างอิงกับส่วนอื่น
	สัญลักษณ์การรับรองสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกไปยังสหพันธรัฐรัสเซีย และประเทศ CIS

## 2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เครื่องวัดอุณหภูมินี้ใช้วัดอุณหภูมิที่หน้าผากแบบไม่ต้องสัมผัส และยังสามารถวัดอุณหภูมิของวัดอุณหภูมิห้องได้อีกด้วย เครื่องวัดอุณหภูมินี้ เหมาะสำหรับการใช้ในบ้าน เพื่อช่วยให้คุณสามารถวัดอุณหภูมิของร่างกายได้อย่างรวดเร็ว และง่ายดาย ซึ่งค่าที่วัดได้จะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ

## 3. คำเตือนและบันทึกความปลอดภัย

### 3.1 ความเสี่ยงต่อผู้ใช้

- ก่อนใช้อุปกรณ์ควรอ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
- ควรเก็บคู่มือการใช้งานนี้ ให้สามารถเข้าถึงผู้ใช้อื่น ๆ ได้ ซึ่งต้องปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
- เครื่องวัดอุณหภูมินี้ต้องอยู่ในห้องที่จะใช้วัดอย่างน้อย 30 นาทีก่อนทำการวัดอุณหภูมิ
- หลังการรอกกำลังกาย อาบน้ำ หรือเพิ่งจะเข้าบ้าน ควรรอประมาณ 30 นาที ก่อนวัดอุณหภูมิที่หน้าผากของคุณ
- เครื่องวัดอุณหภูมิ FT100 ถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับวัดบนร่างกายตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำเท่านั้น
- ควรวัดอุณหภูมิเป็นประจำเพื่อให้ได้อุณหภูมิเฉลี่ยปกติ เปรียบเทียบอุณหภูมิเฉลี่ยปกติกับอุณหภูมิที่วัดได้ในปัจจุบัน ห้ามวินิจฉัยด้วยตัวเองโดยไม่ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณ ห้ามเปลี่ยนยาตัวใหม่ประเภท หรือปริมาณยาที่มีอยู่โดยไม่ได้รับการอนุญาตจากแพทย์
- ควรใช้อุปกรณ์นี้ใช้งานตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งานเท่านั้น
- ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือผิดประเภท
- ห้ามเด็กเล่นอุปกรณ์นี้
- ตรวจสอบก่อนการใช้งานแต่ละครั้งว่าเซ็นเซอร์อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ หากได้รับความเสียหายให้ติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการลูกค้าที่ระบุ และอย่าสัมผัสแผ่นเซ็นเซอร์ด้วยมือของคุณ
- อุปกรณ์นี้ใช้ในการวัดเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบสุขภาพได้
- ปรึกษาแพทย์ก่อนที่你会จะเข้ารับการรักษาทางการแพทย์
- ทำความสะอาดเครื่องวัดอุณหภูมิทุกครั้ง (ข้อ 12. การทำความสะอาดอุปกรณ์)
- หากมีคำถามเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ โปรดติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการลูกค้าที่ระบุ

### 3.2 ความเสี่ยงต่ออุปกรณ์

- ห้ามทำอุปกรณ์ตกหล่น หรือมีสิ่งใดมากระแทก
- ห้ามให้อุปกรณ์สัมผัสกับแสงแดด หรือมีความชื้นสูง
- ห้ามให้อุปกรณ์สัมผัสกับของเหลว เนื่องจากอุปกรณ์ไม่กันน้ำ
- ห้ามเปิดหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง ควรซ่อมแซมโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น มิฉะนั้น จะไม่ได้รับการรับประกัน
- ระบบสื่อสาร HF แบบเคลื่อนที่ และแบบพกพาอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์นี้ สามารถขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากข้อมูลที่ระบุไว้ใน Customer Services หรือส่วนท้ายของคำแนะนำการใช้งาน

### 3.3 การจัดการแบตเตอรี่

- หากผิว หรือดวงตาสัมผัสกับของเหลวในแบตเตอรี่ ให้ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำสะอาด และไปพบแพทย์
- อันตราย! เด็กเล็กอาจกลืนกินแบตเตอรี่ ควรเก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก
- สังเกตเครื่องหมายบวก (+) และลบ (-)
- หากแบตเตอรี่รั่วไหล ให้สวมถุงมือป้องกัน และทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้ง
- ป้องกันแบตเตอรี่จากความร้อนสูง
- ห้ามโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ อาจเกิดการระเบิดได้!
- หากไม่ได้ใช้งานแบตเตอรี่เป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก
- ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่าเท่านั้น
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่พร้อมกันทุกครั้ง
- ห้ามใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้
- ห้ามแกะ แยก หรือบดแบตเตอรี่

## 4. ข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องวัดอุณหภูมิ

การวัดอุณหภูมิแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับแต่ละส่วนของร่างกาย สำหรับคนที่มีสุขภาพดี ความคลาดเคลื่อนจะอยู่ระหว่าง 0.2° C ถึง 1° C (0.4° F และ 1.8° F) ตามแต่ละส่วนของร่างกาย

### **ช่วงอุณหภูมิปกติที่วัดในส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย**

หน้าผาก	35.8°C ถึง 37.6°C (96.4°F to 99.7°F)
อุณหภูมิหู	36.0°C ถึง 37.8°C (96.8°F to 100.0°F)
อุณหภูมิในช่องปาก	36.0°C ถึง 37.4°C (96.8°F to 99.3°F)
อุณหภูมิของทางเดินอาหาร	36.3°C ถึง 37.8°C (97.3°F to 100.0°F)

### **เคล็ดลับ Beurer**

- ไม่ควรเปรียบเทียบอุณหภูมิที่วัดด้วยเครื่องวัดอุณหภูมิที่ต่างกัน แจ้งให้แพทย์ทราบว่าเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดใดที่คุณใช้ในการวัดอุณหภูมิ และวัดส่วนของร่างกาย หากถือเครื่องวัดอุณหภูมิไว้ในเมือนานเกินไป ก่อนทำการวัด อาจทำให้เครื่องอุ่น และการวัดคลาดเคลื่อนได้

### **ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิของร่างกาย**

- การเผาผลาญของแต่ละคน
- อายุ อุณหภูมิของร่างกายในเด็กโตและเด็กวัยหัดเดิน จะสูงกว่าผู้สูงอายุ ความผันผวนของอุณหภูมิเกิดขึ้นได้เร็ว และบ่อยในเด็ก ซึ่งอุณหภูมิร่างกายปกติคลาดตามมาอยู่
- เครื่องแต่งกาย
- อุณหภูมิภายนอก
- เวลาของวัน อุณหภูมิร่างกายจะต่ำในตอนเช้า และเพิ่มขึ้นตลอดทั้งวันจนถึงช่วงเย็น
- กิจกรรม ทางกายภาพมีผลน้อย, ทางจิตใจจะเพิ่มอุณหภูมิของร่างกาย

### **เคล็ดลับ Beurer**

การวัดอุณหภูมิของร่างกายเป็นการวัดอุณหภูมิของแต่ละบุคคล หากดูไม่แน่ใจเกี่ยวกับการตีความผลลัพธ์หรือหากค่าผิดปกติโปรดปรึกษาแพทย์ของคุณ นอกจากนี้ยังใช้ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเล็กน้อย และมีอาการเจ็บป่วยอื่น ๆ เช่น หงุดหงิด, เหนื่อยออกมา, ล้างผิวหนัง หรืออัตราชีพจรเต้นเร็ว ฯลฯ

## 5. รายละเอียดของอุปกรณ์

1. จอแสดงผล
2. ปุ่ม MODE/MEM
3. ไฟแจ้งเตือนสถานะของอุณหภูมิ
4. ปุ่ม LIGHT/SET
5. เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ
6. เซ็นเซอร์ระยะทาง
7. ปุ่ม SCAN
8. ช่องใส่แบตเตอรี่


### **แสดงค่าอริบาย**

1. ปี/วันที่/เวลา
2. โหมดวัดอุณหภูมิห้อง
3. โหมดวัดอุณหภูมิหน้าผาก
4. โหมดวัดอุณหภูมิวัดดู
5. อุณหภูมิ/พื้นที่หน่วยความจำ
6. สัญลักษณ์สัญญาณเสียง
7. สัญลักษณ์แสดงการเปิดไฟหน้าจอ
8. ปี
9. ฟังก์ชันหน่วยความจำ
10. วันที่
11. สัญลักษณ์หน้าบึ้ง อุณหภูมิ > 38.0 °C (> 100.4 °F) "มีไข้"
12. สัญลักษณ์หน้ายิ้ม อุณหภูมิ < 37.5 °C (<99.5 °F) "ไม่มีไข้"
13. สถานะแบตเตอรี่ – –
14. หน่วยวัดอุณหภูมิ (°C/°F) – –

## 6. การใช้งานครั้งแรก

ถอดแถบป้องกันฉนวนของแบตเตอรี่ออกจากช่องใส่แบตเตอรี่ เครื่องวัดอุณหภูมิจะเปิดอัตโนมัติ และเมนูการตั้งค่าจะปรากฏบนหน้าจอ (ข้อ 7. การเปิดเครื่อง และการตั้งค่าเครื่องวัดอุณหภูมิ)

## 7. การเปิดเครื่อง และการตั้งค่าเครื่องวัดอุณหภูมิ

หากต้องการเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิให้กดปุ่ม SCAN ค้างไว้ หลังจากเครื่องทดสอบหน้าจอ และมีเสียงบี๊บ 2 ครั้ง แสดงว่าตัวเครื่องพร้อมใช้งานสำหรับโหมดการวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก อุปกรณ์นี้จะเริ่มต้นที่โหมดวัดอุณหภูมิทางหน้าผากทุกครั้ง 

### **การตั้งค่าฟังก์ชันพื้นฐาน**

รูปแบบเวลา > วันที่ > เวลา > หน่วยการวัด > สัญญาณเสียง > ไฟหน้าจอ

### **ขั้นตอนการตั้งค่าฟังก์ชันพื้นฐาน**

ใส่แบตเตอรี่ หรือกดปุ่ม LIGHT/SET ค้างไว้ 4 วินาที

เมื่อเครื่องวัดอุณหภูมิเปิดอยู่ รูปแบบเวลาจะพริบบนจอแสดงผล

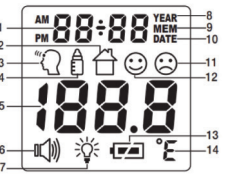
ใช้ปุ่ม MODE/MEM ในการเลือกรูปแบบเวลาที่คุณต้องการ และยืนยัน ด้วยปุ่ม LIGHT/SET

**ตัวเลขแสดง ปี** กระทบบนจอแสดงผล

- กดปุ่ม MODE/MEM เพื่อตั้งปี และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET

**ตัวเลขแสดง วันที่ และเดือน** กระทบบนหน้าจอ

- ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อกำหนดวันที่ และเดือน และยืนยันด้วย ปุ่ม LIGHT/SET



หากรูปแบบเวลาตั้งไว้แบบ 12 ชั่วโมง โปรดตรวจสอบว่าตั้งเวลาเป็นช่วงเช้า หรือช่วงบ่ายอย่างถูกต้อง มิเช่นนั้น การบันทึกค่าอาจไม่ถูกต้องตามวันที่ และเวลาจริง

**ตัวเลขแสดง เวลา** กระพริบบนจอแสดงผล

- ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อตั้งชั่วโมง และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET

**ตัวเลขแสดง นาที** กระพริบบนจอแสดงผล

- ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อตั้งนาที และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET
- หากเลือกรูปแบบแสดงเวลาแบบ 12 ชั่วโมง เวลาจะปรากฏพร้อม AM/PM

**สัญลักษณ์หน่วยวัดอุณหภูมิ** จะกระพริบบนหน้าจอ

- คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อแสดงอุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส (°C) หรือองศาฟาเรนไฮต์ (°F)
- หากต้องการแสดงอุณหภูมิเป็นเซลเซียสให้เลือก °C โดยใช้ปุ่ม MODE/MEM และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET
- หากต้องการแสดงอุณหภูมิเป็นฟาเรนไฮต์ให้เลือก °F โดยใช้ปุ่ม MODE/MEM และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET

**สัญลักษณ์สัญญาณเสียง** จะกระพริบบนหน้าจอ

- คุณสามารถ เปิด/ปิด การใช้งานสัญญาณเสียง (สำหรับการเปิดใช้งานอุปกรณ์ และการวัดในระหว่างดำเนินการ และเมื่อการวัดเสร็จสิ้น)
- ในการเปิดใช้งานสัญญาณเสียงให้ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อเลือก เปิด และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET
- หากต้องการยกเลิกการใช้งานสัญญาณเสียงให้ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อเลือก ปิด และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET

**สัญลักษณ์แสดงการส่องสว่าง** จะกระพริบบนหน้าจอ

- คุณสามารถ เปิด หรือปิด การใช้งานไฟหน้าจอลดแสงโดยอัตโนมัติ (ปรากฏขึ้นหลังการวัดอุณหภูมิหน้าผาก)
- หากต้องการเปิดใช้งานไฟหน้าจอลดแสงโดยอัตโนมัติ ให้ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อเลือก และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET

นอกจากนี้คุณยังสามารถเปิดไฟหน้าจอลดแสงได้ด้วยตนเองโดยกดปุ่ม LIGHT/SET ค้างไว้สักครู่ หน้าจอจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 5 วินาที ไม่สามารถเปิดไฟหน้าจอลดแสงขณะที่เครื่องกำลังวัดอุณหภูมิอยู่

## 8.การวัดหน้าผาก

### โปรดจำไว้

- การออกกำลังกายแล้วมีเหงื่อบนหน้าผาก การกินยา หรือการเกิดการระคายเคืองผิวหนัง อาจทำให้การวัดคลาดเคลื่อนได้
- หน้าผาก ต้องไม่มีเหงื่อ และเครื่องสำอาง
- ขอแนะนำให้คุณทำการวัด 3 ครั้งที่หน้าผาก ถ้าการวัดทั้ง 3 ครั้ง ได้ค่าที่ต่างกันให้ใช้ค่าสูงสุด
- หากบริเวณหน้าผากปกคลุมไปด้วยผม หรือเหงื่อ ให้ทำความสะอาดบริเวณนั้นแล้วรอประมาณ 10 นาที เพื่อความแม่นยำในการวัด
- สิ่งสำคัญ ห้ามขยับเครื่องวัดอุณหภูมิไว้ในระหว่างการวัด การขยับเครื่องวัดอุณหภูมิระหว่างการวัด จะทำให้การวัดไม่แม่นยำ

หากต้องการเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิให้กดปุ่ม SCAN เมื่ออุปกรณ์พร้อมสำหรับการวัดอุณหภูมิหน้าผาก อุปกรณ์จะอยู่ในโหมดวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก คุณสามารถทราบได้จากสัญลักษณ์บนจอแสดงผล ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิหากจากหน้าผาก 4-6 ซม. กดปุ่ม SCAN

**ระยะวัดที่ 4-6 ซม.**

เมื่อเครื่องวัดอุณหภูมิตรวจพบระยะทางการวัดที่ถูกต้องตั้งแต่ 4-6 ซม. การวัดจะเริ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ ตัวบ่งชี้อุณหภูมิ/ระยะทางจะสว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน หลังจากนั้นไม่กี่วินาทีค่าอุณหภูมิจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล เมื่อวัดเสร็จ เครื่องจะส่งเสียง บี๊บ ยาว ๆ

**ระยะวัดที่ไม่ใช่ 4-6 ซม**

หากระยะห่างของการวัดไม่ได้อยู่ระหว่าง 4-6 ซม. ไฟแสดงสถานะของใช้/ระยะทางจะกระพริบเป็นสีฟ้า (อุปกรณ์จะส่งเสียงบี๊บ เมื่อเปิดสัญญาณเสียง) และเลข 4-6 จะปรากฏบนหน้าจอหากไม่พบระยะการวัดที่ถูกต้อง การวัดจะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติ หลังจากผ่านไป 20 วินาที

- ถ้าการวัดมีค่าน้อยกว่า 37.5 °C (99.5 °F) และไฟแสดงสถานะของใช้/ระยะการวัด สว่างเป็นสีเขียว และ 😊 ปรากฏบนหน้าจอ แสดงว่า “ไม่มีไข้”
- ถ้าการวัดอยู่ระหว่าง 37.5 °C ถึง 37.9 °C ไฟแสดงสถานะของใช้/ระยะการวัด สว่างเป็นสีเหลือง บ่งบอกว่าอุณหภูมิของร่างกายอยู่ในช่วงค่อนข้างสูง

- ถ้าการวัดมีค่ามากกว่า 38 °C (100.4° F) ไฟแสดงสถานะของใช้/ระยะการวัด สว่างเป็นสีแดง 😡 ปรากฏบนหน้าจอ แสดงว่า “มีไข้”

การวัดจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติพร้อมกับวันที่ เวลา และสัญลักษณ์ “มีไข้” 😡 “ไม่มีไข้” 😊

### การเรียกดูค่าบันทึก

อุปกรณ์จะบันทึกค่าเฉพาะการวัดในโหมดวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก โดยจะบันทึกสูงสุด 60 ค่า และ เมื่อเกิน 60 ค่า ค่าที่เก่าที่สุดจะถูกลบโดยอัตโนมัติ


สามารถเรียกดูค่าที่บันทึก ได้ดังนี้ :

- เปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ แล้วกดปุ่ม MODE/MEM ค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาที การวัดล่าสุดจะปรากฏขึ้น
- หลังจากกดปุ่ม MODE/MEM แต่ละครั้ง หมายเลขหน่วยความจำจะปรากฏขึ้นตามด้วย
- เวลา และวันที่จะปรากฏสลับกัน
- อุปกรณ์จะบันทึกค่าเฉพาะการวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก

## 9.การวัดอุณหภูมิวัดตุ/อุณหภูมิห้อง

- ถ้าต้องการวัดอุณหภูมิวัดตุด้วยเครื่องวัดอุณหภูมินี้ ให้เปลี่ยนโหมดอุณหภูมิ เมื่อเครื่องวัดอุณหภูมิเปิดอยู่ให้กดปุ่ม MODE/MEM อุปกรณ์จะสลับไปที่โหมดอุณหภูมิของวัดตุ ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิที่ห่าง 2 ถึง 3 ซม. จากจุดวัด แล้วกดปุ่ม SCAN ค่าจะแสดงบนหน้าจอ โดยไม่บันทึกค่า
- ถ้าต้องการใช้เครื่องวัดอุณหภูมิเพื่อวัดอุณหภูมิห้อง ต้องเปลี่ยนไปที่โหมดอุณหภูมิห้อง โดยการกดปุ่ม MODE/MEM อุปกรณ์จะเปลี่ยนไปที่โหมดอุณหภูมิห้อง 🏠 จะปรากฏขึ้นทันที เครื่องจะไม่เก็บเก็บข้อมูลที่วัดในโหมดนี้

## 10.ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

<b>Er 1</b>	อุปกรณ์ยังไม่ได้พร้อมสำหรับการวัด	รอนจนกระทั่งเครื่องหมาย 🔄 หยุดกระพริบ
<b>Er 3</b>	อุณหภูมิห้องต่ำกว่า 10 °C หรือสูงกว่า 40 °C (<50 °F,> 104 °F)	อุณหภูมิห้องต้องอยู่ระหว่าง 10 °C ถึง 40 °C (50 °F - 104 °F)
<b>H<sub>i</sub></b>	(1) โหมดวัดทางหน้าผาก : อุณหภูมิสูงกว่า 42.2 °C (108 °F) (2) โหมดอุณหภูมิวัดตุ : อุณหภูมิสูงกว่า 80 °C (176 °F)	ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิเพียงอย่างเดียวในการกำหนดช่วงอุณหภูมิ ในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดซ้ำ ๆ โปรดติดต่อร้านค้าปลีกหรือศูนย์บริการลูกค้าที่ระบุ
<b>Lo</b>	(1) โหมดวัดทางหน้าผาก : อุณหภูมิต่ำกว่า 34 °C (93.2 °F) (2) โหมดอุณหภูมิวัดตุ : อุณหภูมิต่ำกว่า -22 °C (-7.6 °F)	ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิประเภทเดียวในการกำหนดช่วงอุณหภูมิ ในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดซ้ำ ๆ โปรดติดต่อร้านค้าปลีก หรือศูนย์บริการลูกค้าที่ระบุ
	แบตเตอรี่หมดแล้ว	เปลี่ยนแบตเตอรี่

## 11.แบตเตอรี่

### การเปลี่ยนแบตเตอรี่

- อุปกรณ์ต้องใช้แบตเตอรี่ AAA (LR03) สองก้อน
- เปิดช่องใส่แบตเตอรี่
- โดยการดันช่องใส่แบตเตอรี่ลง
- ถอดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วออกจากช่องใส่แบตเตอรี่
- ใส่แบตเตอรี่ใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่อย่างถูกต้อง
- ปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่เสีย ต้องทิ้งผ่านกล่องที่ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษ จุดรีไซเคิล หรือร้านค้าอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายในการทิ้งแบตเตอรี่ รหัสด้านล่างคือสารอันตราย ที่ระบุบนแบตเตอรี่

Pb = แบตเตอรี่มีตะกั่ว Cd = แบตเตอรี่มีแคดเมียม Hg = แบตเตอรี่มีสารปรอท

## 12. การทำความสะอาดอุปกรณ์

ระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดอุปกรณ์ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่รุนแรง ปฏิบัติตามหมายเหตุด้านความปลอดภัยทั้งหมด สำหรับผู้ใช้ และอุปกรณ์ (ข้อ 3| ค่าเตือนและ บันทึกความปลอดภัย) ทำความสะอาดเซ็นเซอร์หลังการใช้งานทุกครั้ง ใช้ผ้านุ่ม หรือผ้าฝ้ายที่สามารถขูดสารน้ำเชื้อ หรือแอลกอฮอล์ 70%ได้ หากต้องการทำความสะอาดอุปกรณ์ทั้งหมด โปรดใช้ผ้านุ่มขูดขู้อ่อน ๆ เล็กน้อย และอย่าใช้อุปกรณ์จนกว่าจะแห้งสนิท

## 13. การจัดเก็บอุปกรณ์

ไม่ควรเก็บ หรือใช้อุปกรณ์ดังกล่าว ในที่อุณหภูมิ ความชื้นสูง หรือต่ำเกินไป (ข้อ 15. ข้อมูลทางเทคนิค) การสัมผัสแสงแดด หรือฝุ่นเยาะอาจทำให้ตัวเครื่องวัดคลาดเคลื่อนได้ หากไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลา นาน ควรถอดแบตเตอรี่ออก

## 14. การกำจัดอุปกรณ์

ด้วยเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อม อย่าทิ้งอุปกรณ์ในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน ที่อุปกรณ์ที่จุดรวบรวม

รวม หรือรีไซเคิลในท้องถิ่นที่เหมาะสม กำจัดอุปกรณ์ตามข้อ EC Directive (ของเสียอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) หากมีข้อสงสัยใด ๆ โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบในการกำจัดของเสีย

## 15. ข้อมูลทางเทคนิค

หากไม่ได้ใช้อุปกรณ์ตามคำแนะนำที่กำหนดไว้ อุปกรณ์ที่เสียหายจะไม่ได้รับการรับประกันเครื่องวัดอุณหภูมินี้ได้รับการตรวจสอบและพัฒนาอย่างดี เกี่ยวกับการใช้งานให้ยาวนาน หากใช้อุปกรณ์เพื่อการแพทย์ในเชิงพาณิชย์ต้องได้รับการตรวจสอบความถูกต้องอย่างสม่ำเสมอ ด้วยวิธีการที่เหมาะสม คำแนะนำในการตรวจสอบความถูกต้องสามารถขอได้จากที่อยู่บริการ เราขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิคเพื่อปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์

วิธีการวัด ฟังก์ชันพื้นฐาน หน่วยวัด สภาวะที่เหมาะสมในการใช้งาน การวัดด้วยอินฟราเรดแบบไม่สัมผัส ความถูกต้องของอุณหภูมิหน้าผาก, อุณหภูมิวัดตุ และอุณหภูมิห้อง Celsius (°C) และ Fahrenheit (°F) 10 °C ถึง 40 °C (50 °F ถึง 104 °F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ <95% -20 °C ถึง 50 °C (-4 °F ถึง 122 °F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ <95%

สภาวะที่เหมาะสมในการจัดเก็บ ระยะห่างจากจุดวัด ช่วงการวัด และความคลาดเคลื่อน การวัดอุณหภูมิหน้าผาก 34 °C ถึง 42.2 °C (93.2 °F ถึง 108 °F) 34 °C ถึง 42.2 °C : ± 0.2 °C (93.2 °F ถึง 108 °F : ± 0.4 °F)

ความแม่นยำในการวัด หน้าผาก : เด็ก 1-5 ปี ± 0.07 °C (0.13 °F) ผู้ใหญ่ ± 0.08 °C (0.14 °F)

ช่วงการวัดและความคลาดเคลื่อน ความถูกต้องของการวัด หน่วยความจำ สัญญาณเสียง การวัดอุณหภูมิวัดตุ -22 °C ถึง 80 °C (-7.6 °F ถึง 176 °F) ±4% หรือ ±2 °C (±4 °F)

จัดเก็บข้อมูล 60 ครั้งล่าสุด (เฉพาะอุณหภูมิทางหน้าผาก) เมื่อมีการเปิดใช้งานอุปกรณ์ในระหว่างการวัด และการวัดเสร็จสิ้น (สามารถตั้งค่าได้)

จอแสดงผล ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน LCD อุปกรณ์จะปิดเครื่องอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 1 นาที ขนาด (ความกว้างxลึกxสูง) 82 มม. (ไม่รวมแบตเตอรี่) แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 2,000 ครั้ง ในการวัด ฟังก์ชันเสริมพิเศษ เช่น สัญญาณเสียง หรือไฟหน้าจอล จะลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

น้ำหนัก แบตเตอรี่ AAA (LR03) จำนวน 2 ก้อน 82 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่) แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 2,000 ครั้ง ในการวัด ฟังก์ชันเสริมพิเศษ เช่น สัญญาณเสียง หรือไฟหน้าจอล จะลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

## 16. หลักเกณฑ์

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ EU Medical Devices Directive 93/42/EEC, European Medical Devices Act (Medizinproduktegesetz), ASTM (American Society for Testing and Materials) E 1965 - 98 และมาตรฐานยุโรป EN60601-1-2 และมีข้อควรระวังเป็นพิเศษสำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมทไทย จำกัด สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้ากิโล 23 อ.เก้ากิโล ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 038-314118, 038-773660, 081-6339942

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมทไทย จำกัด สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.เก้ากิโล 23 อ.เก้ากิโล ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 038-314118, 038-773660, 081-6339942

### ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

 beurerthailand  @beurerthai  Tel. 038-314118