

โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้อย่างละเอียด

### เรียนลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกผลิตภัณฑ์จากกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรามีจุดเด่นเรื่องคุณภาพ ผ่านการทดสอบอย่างละเอียด สำหรับการใช้งานในด้านการให้ความร้อน การชั่งน้ำหนัก การวัดความดันโลหิต อุณหภูมิของร่างกาย ซิฟเจอร์ การบำบัดด้วยความอ่อนโยน การนวด และการฟอกอากาศ โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บรักษาสำหรับการใช้งานครั้งต่อไป

ด้วยความเคารพอย่างสูง

### วัตถุประสงค์สำหรับการใช้งาน

ทีมงานบอยเรอร์

เครื่องวัดอุณหภูมินี้มีไว้สำหรับการวัดอุณหภูมิบริเวณหน้าผากแบบไม่สัมผัส นอกจากนี้ยังสามารถวัดอุณหภูมิวัดและห้องได้อีกด้วย เครื่องวัดอุณหภูมิรุ่นนี้ เหมาะสำหรับการใช้งานในบ้าน ช่วยให้คุณวัดอุณหภูมิร่างกายได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย รวมถึงค่าที่วัดได้จะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ

### ภายในบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย

- เทอร์โมมิเตอร์
- คำแนะนำสำหรับการใช้งาน
- แบตเตอรี่ 2 x 1.5 V AAA (LR03)

### สัญญาณและสัญลักษณ์ คู่มือนี้ใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้

	<b>คำเตือน</b> ประกาศเตือนระบุความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อสุขภาพ
	<b>สำคัญ</b> หมายเหตุเพื่อความปลอดภัยระบุความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ / อุปกรณ์เสริม
	<b>บันทึก</b> หมายเหตุเกี่ยวกับข้อมูลสำคัญ
	ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการใช้งาน
	การใช้งานแอฟฟลิเคชัน รุ่น BF
	การกำจัดตามขยะไฟฟ้า และข้อกำหนด EC เกี่ยวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ - WEEE
	อุณหภูมิการจัดเก็บและการขนส่งที่อนุญาตและความชื้น
	อุณหภูมิและความชื้นในการทำงานที่อนุญาต
<b>IP22</b>	อุปกรณ์ป้องกันสิ่งแปลกปลอม ≥ 12.5 มม. และป้องกันน้ำหยดที่มุม
<b>SN</b>	หมายเลขประจำเครื่อง
	ข้อมูลสำคัญ / คู่มือฉบับ
	การอ้างอิงโยงกับส่วนอื่น
<b>CE</b> 0483	ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของคำสั่งของยุโรป และประเทศที่เกี่ยวข้อง
	ทิ้งบรรจุภัณฑ์อย่าง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
	ผู้ผลิต

### คำเตือนและหมายเหตุเพื่อความปลอดภัย

#### ความเสี่ยงต่อผู้ใช้

- ใช้อุปกรณ์เมื่อคุณได้อ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำในการใช้งานเหล่านี้แล้วเท่านั้น
- เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้สำหรับการใช้งาน คำแนะนำสำหรับการใช้งานต้องสามารถเข้าถึงได้สำหรับผู้ใช้ทุกคน ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
- เทอร์โมมิเตอร์ต้องอยู่ในห้องที่ทำการวัดอย่างน้อย 30 นาทีก่อนใช้งาน
- หลังจากออกกำลังกายอาบน้ำหรือใช้เวลากลางแจ้งรอประมาณ 30 นาทีก่อนทำการวัดหน้าผาก
- เทอร์โมมิเตอร์ FT 85 ได้รับการออกแบบมาสำหรับการวัดในร่างกายมนุษย์ที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเท่านั้น
- วัดอุณหภูมิของคุณเป็นประจำเพื่อให้ได้อุณหภูมิเฉลี่ยปกติของคุณ หากคุณสงสัยว่าค่านี้มีไว้ เพียงแค่เปรียบเทียบอุณหภูมิเฉลี่ยปกติของคุณกับอุณหภูมิที่วัดได้ในขณะนี้
- อย่าวินิจฉัยตนเองหรือรักษาตัวเองบนพื้นฐานของการวัดโดยไม่ปรึกษาแพทย์ของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อย่าเริ่มใช้ยาใหม่หรือเปลี่ยนประเภทและ / หรือปริมาณของยาที่มีอยู่โดยไม่ได้รับการอนุมัติล่วงหน้า
- อุปกรณ์นี้มีไว้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้เท่านั้น
- ผู้ผลิตไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมหรือโดยประมาท
- เด็กต้องไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ไม่ใช่ของเล่น
- ตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้งว่าเลนส์อยู่ในสภาพสมบูรณ์ หากได้รับความเสียหายโปรดติดต่อร้านค้าปลีกของคุณหรือที่อยู่สำหรับฝ่ายบริการ
- อย่าใช้นิ้วสัมผัสเลนส์
- การวัดที่คุณทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลของคุณเท่านั้น - ไม่สามารถทดแทนการตรวจทางการแพทย์ได้ ปรึกษาแพทย์ก่อนเข้ารับการรักษาใด ๆ
- ทำความสะอาดเทอร์โมมิเตอร์ทุกครั้งหลังการใช้งาน (▶ 12. การทำความสะอาดอุปกรณ์)
- หากคุณมีคำถามใด ๆ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์โปรดติดต่อผู้ค้าปลีกหรือฝ่ายบริการลูกค้าของคุณ

#### ความเสี่ยงต่ออุปกรณ์

- อย่าทำอุปกรณ์ตกหรือได้รับผลกระทบทางกลใด ๆ
- การใช้อุปกรณ์อาจถูกจำกัด เมื่อมีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวน ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดปัญหาเช่นข้อผิดพลาดข้อความหรือความล้มเหลวของจอแสดงผล / อุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์นี้ติดกับอุปกรณ์อื่นโดยตรงหรือวางซ้อนกันบนอุปกรณ์อื่น เนื่องจากอาจทำให้การทำงานผิดพลาดอย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ในลักษณะที่ระบุไว้ อุปกรณ์นี้รวมถึงอุปกรณ์อื่น ๆ จะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง
- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์นี้ติดกับอุปกรณ์อื่นโดยตรงหรือวางซ้อนกันบนอุปกรณ์อื่น เนื่องจากอาจทำให้การทำงานผิดพลาด อย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ในลักษณะดังกล่าว อุปกรณ์นั้นจะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง การไม่ปฏิบัติตามข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดลง
- อย่าให้อุปกรณ์โดนแสงแดดโดยตรงอุณหภูมิที่สูงเกินไปหรือความชื้นสูง

- อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสกับของเหลว อุปกรณ์ไม่กันน้ำ หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- อย่าเปิดหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง นำอุปกรณ์ไปซ่อมแซมโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นมิฉะนั้นการรับประกันจะเป็นโมฆะ
- ระบบสื่อสาร HF แบบพกพาและแบบพกพาอาจรบกวนอุปกรณ์นี้

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการแบตเตอรี่

- หากผิวหนังหรือดวงตาของคุณสัมผัสกับของเหลวจากแบตเตอรี่ให้ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบด้วยน้ำและขอความช่วยเหลือจากแพทย์

#### อันตรายจากการสำลัก! เด็กเล็กอาจกลืนและสำลักแบตเตอรี่ เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็กเล็ก

- สังเกตเครื่องหมายบวก (+) และลบ (-) ชั่ว
- หากแบตเตอรี่รั่วให้สวมถุงมือป้องกันและทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้ง
- ป้องกันแบตเตอรี่จากความร้อนสูงเกินไป
- **เสี่ยงต่อการระเบิด!** อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในกองไฟ
- อย่าชาร์จแบตเตอรี่หรือลัดวงจร

### ข้อมูลเกี่ยวกับเทอร์โมมิเตอร์นี้

การวัดอุณหภูมิจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับส่วนของร่างกายที่ทำการวัด ในคนที่มีความสุขปกติความแปรปรวนอาจอยู่ระหว่าง 0.2 °C ถึง 1 °C (0.4 °F และ 1.8 °F) ในส่วนต่างๆของร่างกาย

ช่วงอุณหภูมิปกติพร้อมเทอร์โมมิเตอร์ต่างๆ:

	การวัด	เทอร์โมมิเตอร์ที่ใช้
อุณหภูมิหน้าผาก	35.8°C to 37.6°C (96.4°F to 99.7°F)	เครื่องวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก
อุณหภูมิหู	36.0°C to 37.8°C (96.8°F to 100.0°F)	เครื่องวัดอุณหภูมิทางหู
อุณหภูมิในช่องปาก	36.0°C to 37.4°C (96.8°F to 99.3°F)	เทอร์โมมิเตอร์ธรรมดา
อุณหภูมิทางวารหนัก	36.3°C to 37.8°C (97.3°F to 100.0°F)	เทอร์โมมิเตอร์ธรรมดา

#### เคล็ดลับ Beurer

- ไม่ควรเปรียบเทียบอุณหภูมิที่วัดด้วยเทอร์โมมิเตอร์ที่แตกต่างกัน
- แจ้งให้แพทย์ทราบว่าคุณใช้เทอร์โมมิเตอร์ชนิดใดชนิดหนึ่งในการวัดอุณหภูมิและส่วนใด ๆ ของร่างกาย

**!** การถือเทอร์โมมิเตอร์ไว้ในมือนานเกินไปก่อนทำการวัดอาจทำให้อุปกรณ์อุ่นขึ้น หมายความว่า การวัดอาจไม่ถูกต้อง

#### มีผลต่ออุณหภูมิของร่างกาย

- การเผาผลาญของแต่ละบุคคล
- อายุ

อุณหภูมิของร่างกายในทารกและเด็กเล็กจะสูงกว่าในผู้ใหญ่ ความผันผวนของอุณหภูมิที่มากขึ้นจะเกิดขึ้นเร็วและบ่อยครั้ง ซึ่งอุณหภูมิของร่างกายปกติจะลดลงตามอายุ

- เสื้อผ้า
- อุณหภูมิภายนอก
- เวลาของวัน

อุณหภูมิของร่างกายจะลดลงในตอนเช้าและจะเพิ่มขึ้นตลอดทั้งวันจนถึงตอนเย็น กิจกรรม

- กิจกรรมทางร่างกายและจิตใจในระดับน้อยจะเพิ่มอุณหภูมิของร่างกาย

### เคล็ดลับ Beurer

การวัดอุณหภูมิของร่างกายเป็นการวัดอุณหภูมิของบุคคลในปัจจุบัน หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นหรือค่าผิดปกติ (เช่น มีไข้) โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณ นอกจากนี้ยังใช้ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิเล็กน้อยหากมีอาการเจ็บป่วยอื่น ๆ เช่น การกระสับกระส่าย เหงื่อออกมาก ผิวหนังแดง เรื้อรังอาการเรื้อรังของซีฟรอนเวโน้มที่จะยุบ ฯลฯ

### คำอธิบายหน่วย

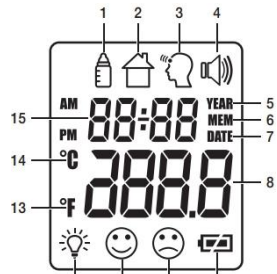
1. จอแสดงผล
2. ปุ่ม MODE / MEM
3. ปุ่ม LIGHT / SET
4. เซ็นเซอร์วัด
5. ปุ่ม SCAN
6. ฝาช่องใส่แบตเตอรี่



ปุ่ม	ฟังก์ชัน
MODE/MEM	MODE ตั้งค่าโหมดการวัด MEM แสดงการวัดที่บันทึกไว้
LIGHT/SET	LIGHT เปิดสวิตช์จอแสดงผลแบบเรืองแสงด้วยตนเอง SET ตั้งค่าฟังก์ชันพื้นฐาน
SCAN	SCAN เปิดอุปกรณ์เริ่มการวัดอุณหภูมิ

### คำอธิบายการแสดงผล

1. โหมดอุณหภูมิวัดดู
2. โหมดอุณหภูมิห้อง
3. โหมดอุณหภูมิหน้าผาก
4. สัญลักษณ์สัญญาณอะคูสติค
5. ปี
6. ฟังก์ชันหน่วยความจำ
7. วันที่
8. แสดงหมายเลขพื้นที่อุณหภูมิ / หน่วยความจำ
9. ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่
10. การวัด  $\geq 38.0^{\circ}\text{C}$  ( $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ) "ใช่"
11. การวัด  $< 37.5^{\circ}\text{C}$  ( $< 99.5^{\circ}\text{F}$ ) "ไม่มีไข้"
12. สัญลักษณ์แสดงผลแบบเรืองแสง
13. หน่วยวัดอุณหภูมิเซลเซียส
14. หน่วยวัดอุณหภูมิฟาเรนไฮต์
15. ปี / วันที่ / เวลา



### การใช้งานครั้งแรก

การใส่แบตเตอรี่

- ถอดฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่
- ใส่แบตเตอรี่สองก้อนลงในช่องใส่แบตเตอรี่เพื่อให้แน่ใจว่าขั้วถูกต้อง
- ใช้แบตเตอรี่แบรนด์เนมเฉพาะประเภท:  $2 \times 1.5\text{ V Micro (Alkaline Type LR03)}$  การทำเช่นนี้ช่วยให้มั่นใจว่าคุณได้ใส่ขั้วที่ถูกต้องตามที่ทำเครื่องหมายไว้ อย่าใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้
- จากนั้นปิดช่องใส่แบตเตอรี่โดยวางฝาปิดแล้วคลิกให้อยู่ในตำแหน่งเทอร์โมมิเตอร์จะเปิดโดยอัตโนมัติและเมนูการตั้งค่าจะปรากฏบนจอแสดงผล (▶ 7. การเปิดและตั้งค่าเทอร์โมมิเตอร์)



### การเปิดและการตั้งค่าเทอร์โมมิเตอร์

หากต้องการเปิดเทอร์โมมิเตอร์ให้กดปุ่ม/SCAN หลังจากการทดสอบตัวเองสั้น ๆ และเสียงบีบสั้น ๆ สองครั้งเทอร์โมมิเตอร์ก็พร้อมสำหรับการวัดหน้าผาก อุปกรณ์จะเริ่มต้นในโหมดโหมดอุณหภูมิหน้าผาก

### ตั้งค่าฟังก์ชันพื้นฐาน

เมนูนี้ให้คุณตั้งค่าฟังก์ชันต่อไปนี้ที่ละฟังก์ชัน



หน่วยวัดอุณหภูมิ	ใส่แบตเตอรี่หรือกดปุ่ม LIGHT / SET ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเมื่อเปิดเทอร์โมมิเตอร์ หน่วยวัดอุณหภูมิจะกะพริบ จอแสดงผล (รูปที่ 1) คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์แสดงอุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส ( $^{\circ}\text{C}$ ) หรือองศาฟาเรนไฮต์ ( $^{\circ}\text{F}$ ) • หากต้องการแสดงอุณหภูมิเป็นเซลเซียสให้เลือก ° C โดยใช้ปุ่ม MODE / MEM และใช้ปุ่ม LIGHT / SET • ในการแสดงอุณหภูมิเป็นฟาเรนไฮต์ให้เลือก ° F โดยใช้ปุ่ม MODE / MEM และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT / SET
รูปแบบเวลา	รูปแบบเวลาจะกะพริบบนหน้าจอ (รูปที่ 2) • ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อกำหนดรูปแบบเวลาที่ความต้องการและยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT / SET
วันที่	ปีจะกะพริบบนหน้าจอ (รูปที่ 3) • ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อตั้งปีและยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT / SET วัน / เดือนจะกะพริบบนจอแสดงผล (รูปที่ 4) • ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อตั้งค่าวันและเดือนและยืนยันด้วย LIGHT / ปุ่ม SET (รูปที่ 5)

เวลา	<p>ⓘ หากตั้งค่ารูปแบบชั่วโมงเป็น 12 ชม. ลำดับการแสดงวัน / เดือนจะย้อนกลับ แม้ใจเพื่อตั้งวันที่และเวลาให้ถูกต้อง มิฉะนั้นคุณจะไม่สามารถบันทึกค่าที่วัดได้อย่างถูกต้องพร้อมวันที่และเวลาและเข้าถึงอีกครั้งในภายหลัง</p> <p>ชั่วโมงจะกะพริบบนหน้าจอ (รูปที่ 6) • ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อตั้งค่าชั่วโมงและยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET นาฬิกาจะกะพริบบนจอแสดงผล (รูปที่ 7) • ใช้ปุ่ม MODE/MEM เพื่อตั้งค่าวันที่และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT/SET ⓘ ในรูปแบบ 12 ชม. เวลาจะแสดงด้วย AM/PM</p> <p>(รูปที่6) → (รูปที่7)</p>
จอแสดงผลแบบเรืองแสง	<p>สัญลักษณ์แสดงผลเรืองแสงจะกะพริบบนจอแสดงผล (รูปที่ 8) คุณสามารถเปิดหรือปิดการใช้งานจอแสดงผลที่ส่องสว่างอัตโนมัติได้ (จะปรากฏขึ้นหลังจากการวัดอุณหภูมิส่วนหัว) • ในการเปิดใช้งานจอแสดงผลอัตโนมัติให้ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อเลือก และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT / SET • ในการปิดการใช้งานจอแสดงผลที่ส่องสว่างอัตโนมัติให้ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อเลือก OFF และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT / SET</p> <p>(รูปที่8) ↔ (รูปที่9)</p>
สัญญาณแจ้งเตือน	<p>สัญลักษณ์สัญญาณอะคูสติคจะกะพริบบนจอแสดงผล (รูปที่ 9) คุณสามารถเปิด / ปิดสัญญาณอะคูสติค (การเปิดใช้งานอุปกรณ์, การวัดใน progress, การวัดเสร็จสิ้น) • ในการเปิดใช้งานสัญญาณอะคูสติคให้ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อเลือก ON และยืนยันด้วยปุ่ม LIGHT / SET • ในการปิดใช้งานสัญญาณอะคูสติคให้ใช้ปุ่ม MODE / MEM เพื่อเลือก OFF และใช้ปุ่ม LIGHT / SET</p> <p>(รูปที่9)</p>

### การวัดหน้าผาก




เคล็ดลับ Beurer จำไว้ว่า:



การออกกำลังกายทำให้เหงื่อออกที่หน้าผากมากขึ้นการรับประทานยาลดความอ้วนและการกระคายเคืองผิวหนังสามารถทำได้เป็นการวัด

- หน้าผากหรือขมับต้องปราศจากเครื่องสำอาง
- เราขอแนะนำให้คุณทำการวัดสามครั้งที่หน้าผาก หากการวัดทั้งสามแตกต่างกันให้ใช้มูลค่าสูงสุด

- หากบริเวณหน้าผากปกคลุมไปด้วยผมหรือสิ่งสกปรกให้ทำความสะอาดบริเวณนั้นแล้วรอ 10 นาทีเพื่อปรับความแม่นยำของการวัด
- เป็นสิ่งสำคัญที่คุณจะต้องให้เทอร์โมมิเตอร์อยู่หนึ่ง ๆ ระหว่างการวัด การเคลื่อนเทอร์โมมิเตอร์ระหว่างการวัด
- อาจทำให้เกิดการวัดที่ไม่แม่นยำ


หน่วยวัดอุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากต้องการเปิดเทอร์โมมิเตอร์ให้กดปุ่ม / SCAN หลังจากทดสอบตัวเองสั้น ๆ สองครั้ง อุปกรณ์จะส่งเสียงบีบให้รู้ว่าพร้อมสำหรับการวัดอุณหภูมิที่หน้าผาก อุปกรณ์อยู่ในโหมด perature อุณหภูมิหน้าผาก คุณสามารถบอกสิ่งนี้ได้จากสัญลักษณ์บนจอแสดงผล</li> <li>ถือเทอร์โมมิเตอร์ 2 ถึง 3 ซม. ใต้หน้าผากจุดวัดหน้าผาก กด  /SCAN</li> </ul>
โหมดอุณหภูมิหน้าผาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากการวัดน้อยกว่า 37.5 °C (99.5 °F) จะปรากฏบนจอแสดงผลเพื่อระบุว่าไม่มีไข้ สัญลักษณ์  แสดงว่าอุณหภูมิของร่างกายอยู่ในช่วงปกติ</li> <li>หากการวัดสูงกว่า 38 °C (100.4 °F) สัญลักษณ์  จะปรากฏบนจอแสดงผลเพื่อระบุว่าอุณหภูมิของร่างกายสูงกว่าช่วงปกติ</li> <li>การวัดจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติพร้อมกับวันที่ / เวลาและการจำแนกประเภท "ไข้" / "ไม่มีไข้" อุปกรณ์พร้อมที่จะทำการวัดอีกครั้งเมื่อมีเสียงบีบสั้น ๆ สองครั้งและสัญลักษณ์หน้าผากหยุดกะพริบ อุปกรณ์จะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากประมาณ 60 วินาทีหรือคุณสามารถกดปุ่ม / SCAN เป็นเวลา 5 วินาทีถึงปิดสวิตช์</li> </ul>

#### การแสดงผลการวัดที่จัดเก็บไว้

อุปกรณ์จะจัดเก็บการวัดในโหมดอุณหภูมิที่หน้าผากเท่านั้น อุปกรณ์จะจัดเก็บค่าการไหลการวัด 60 ครั้งล่าสุดเมื่อเกิน 60 ช่องว่างหน่วยความจำค่าที่เก่าที่สุดจะถูกลบ






- หน่วยความจำสามารถเรียกขึ้นมาได้ดังต่อไปนี้:
- เมื่อเปิดเทอร์โมมิเตอร์ให้กดปุ่ม MODE/MEM ค้างไว้ 3 วินาทีการวัดล่าสุดจะปรากฏขึ้น
- กดปุ่ม MODE / MEM อีกครั้งจะแสดงค่าที่วัดได้
- ในบรรทัดบนเวลาและวันที่จะแสดงสัญลักษณ์

#### การวัดอุณหภูมิของวัตถุ / อุณหภูมิห้อง

โหมดอุณหภูมิวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากคุณต้องการวัดอุณหภูมิวัตถุด้วยเทอร์โมมิเตอร์นี้ให้เปลี่ยนเป็นโหมดอุณหภูมิวัตถุ</li> <li>เมื่อเปิดเทอร์โมมิเตอร์ให้กดปุ่ม MODE/MEM สั้น ๆ อุปกรณ์เปลี่ยนเป็นโหมดอุณหภูมิวัตถุ</li> <li>ถือเทอร์โมมิเตอร์ 2 ถึง 3 ซม. จากจุดวัด กด/SCAN สั้น ๆ และอ่านอุณหภูมิบนจอแสดงผล อุปกรณ์จะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากประมาณ 60 วินาทีหรือคุณสามารถกดปุ่ม  /ปุ่ม SCAN เป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อปิด การวัดที่ถ่ายในโหมดอุณหภูมิวัตถุจะไม่ถูกจัดเก็บ</li> </ul>
-------------------	---

โหมดอุณหภูมิห้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากคุณต้องการใช้เทอร์โมมิเตอร์เพื่อวัดอุณหภูมิห้องคุณต้องเปลี่ยนเป็นโหมด perature อุณหภูมิห้อง</li> <li>เมื่อเปิดเทอร์โมมิเตอร์ให้กดปุ่ม MODE/MEM สั้น ๆ สองครั้งอุปกรณ์จะเปลี่ยนเป็นโหมดอุณหภูมิห้อง</li> <li>อุณหภูมิห้องจะแสดงทันที อุปกรณ์จะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากนั้นประมาณ 60 วินาทีหรือคุณสามารถกดปุ่ม/SCAN สำหรับ 5 วินาทีเพื่อปิดการวัดที่ถ่ายในโหมดอุณหภูมิห้องจะไม่ถูกเก็บไว้</li> </ul>
------------------	--

#### ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

ข้อผิดพลาด	ปัญหา	วิธีแก้ไข
	การวัดระหว่างการทดสอบตัวเองอุปกรณ์ยังไม่พร้อมสำหรับการวัด	รอกจนกระทั่งสัญลักษณ์หน้าผากหยุดกะพริบ
	อุณหภูมิห้องต่ำกว่า 15 °C หรือมากกว่า 40 °C (<59 °F , > 104 °F)	อุณหภูมิห้องต้องอยู่ระหว่าง 15 °C ถึง 40 °C (59 °F - 104 °F)
	(1) โหมดอุณหภูมิหน้าผาก: อุณหภูมิที่บันทึกไว้สูงกว่า 42.2 °C (108 °F) (2) โหมดอุณหภูมิวัตถุ: อุณหภูมิที่บันทึกไว้สูงกว่า 80 °C (176 °F)	ใช้งานเทอร์โมมิเตอร์เฉพาะในช่วงอุณหภูมิที่กำหนดเท่านั้น ในกรณีที่มีข้อความแสดงข้อผิดพลาดซ้ำติดต่อกันหรือหลายฝ่ายบริการลูกค้าของคุณ
	(1) โหมดอุณหภูมิหน้าผาก: อุณหภูมิที่บันทึกไว้ต่ำกว่า 34 °C (93.2 °F) (2) โหมดอุณหภูมิวัตถุ: อุณหภูมิที่บันทึกไว้ต่ำกว่า 0 °C (32 °F)	ใช้งานเทอร์โมมิเตอร์เฉพาะในช่วงอุณหภูมิที่กำหนดเท่านั้น ในกรณีที่มีข้อความแสดงข้อผิดพลาดซ้ำติดต่อกันหรือหลายฝ่ายบริการลูกค้าของคุณ
	แบตเตอรี่หมด	เปลี่ยนแบตเตอรี่

#### แบตเตอรี่

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

อุปกรณ์ต้องใช้แบตเตอรี่ AAA (LR03) สองก้อน

- เปิดช่องใส่แบตเตอรี่ในการดำเนินการนี้ให้ดันช่องใส่แบตเตอรี่ลง
- นำแบตเตอรี่ที่ใส่แล้วออกจากช่องใส่แบตเตอรี่
- ใส่แบตเตอรี่ใหม่ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่ในทิศทางที่ถูกต้อง
- ปิดช่องใส่แบตเตอรี่

#### การกำจัดแบตเตอรี่

- ต้องทิ้งแบตเตอรี่ที่วางเปล่าโดยสิ้นเชิงผ่านกล่องเก็บรวบรวมจลตรีไซเคิลหรือร้านค้าปลีก Electronics ที่กำหนดไว้เป็นพิเศษ คุณจำเป็นต้องทิ้งแบตเตอรี่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- รหัสด้านล่างนี้พิมพ์บนแบตเตอรี่ที่มีสารอันตราย:



- Pb = แบตเตอรี่มีสารตะกั่ว
- Cd = แบตเตอรี่มีแคดเมียม
- Hg = แบตเตอรี่มีสารปรอท

#### การทำความสะอาดอุปกรณ์

- การวัดเป็นส่วนที่อ่อนนุ่มถ่มถนของเทอเทออร์ตรวจสอบวัดเมื่อทำความสะอาดอุปกรณ์
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่รุนแรงใด ๆ
- บันทึกความปลอดภัยทั้งหมดสำหรับผู้ใช้และอุปกรณ์เสมอ

▷ 3. ค่าเตือนและหมายเหตุเพื่อความปลอดภัย  
ทำความสะอาดเซ็นเซอร์วัดหลังการใช้งานทุกครั้ง ใช้ผ้านุ่ม ๆ หรือคอตตอนบัดซูปน้ำยาฆ่าเชื้อหรือแอลกอฮอล์ 70% ในการทำความสะอาดอุปกรณ์ทั้งหมดโปรดใช้ผ้านุ่มซู่บ้ำน้ำสบู่อ่อน ๆ เล็กน้อย ไม้ว่าในกรณีใด ๆ อาจไม่สามารถเข้าสู่อุปกรณ์ได้  
อย่าใช้อุปกรณ์อีกจนกว่าจะแห้งสนิท

#### ⚠ การจัดเก็บอุปกรณ์

ต้องไม่เก็บหรือใช้อุปกรณ์ในที่ที่มีอุณหภูมิหรือความชื้นสูงหรือต่ำเกินไป (▷ 15. ข้อมูลทางเทคนิค) ในแสงแดด เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าหรือในสถานที่ที่มีฝุ่นมาก ความไม่ถูกต้องของการวัดอาจเกิดขึ้นได้หากมีการวางแผนการจัดเก็บไว้เป็นเวลานาน คุณควรถอดแบตเตอรี่ออก

#### การทิ้งอุปกรณ์

ด้วยเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อมห้ามทิ้งอุปกรณ์ร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งานทิ้งอุปกรณ์ที่จัดรวบรวมหรือรีไซเคิลในพื้นที่ที่เหมาะสมทิ้งอุปกรณ์ตามข้อกำหนด EC - WEEE (ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

หากคุณมีคำถามใด ๆ โปรดติดต่อหน่วยงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบในการกำจัดขยะ



#### ข้อมูลทางเทคนิค

หากไม่ได้ใช้อุปกรณ์ตามคำแนะนำที่ระบุไว้จะไม่สามารถรับประกันการทำงานที่สมบูรณ์แบบได้ ความแม่นยำของเทอร์โมมิเตอร์นี้ได้รับการตรวจสอบอย่างรอบคอบและได้รับการพัฒนาโดยคำนึงถึงอายุการใช้งานที่ยาวนานหากอุปกรณ์ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์ในเชิงพาณิชย์จะต้องได้รับการทดสอบความถูกต้องเป็นประจำด้วยวิธีการที่เหมาะสม สามารถขอโครงสร้างที่แม่นยำเพื่อตรวจสอบความถูกต้องได้จากที่อยู่บริการเราขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิคเพื่อปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์

หมายเลขประจำเครื่องจะอยู่ที่อุปกรณ์หรือในช่องใส่แบตเตอรี่

#### แนวททาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ EU Medical Devices Directive 93/42 / EEC, German Medical Devices Act (Medizinproduktegesetz), ASTM (American Society for Testing and Materials) E 1965 - 98 และ European Standard EN 60601-1-2 (ตาม CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3) และอยู่ภายใต้ข้อควรระวังเฉพาะเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าอุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในทุกสภาพแวดล้อมที่ระบุไว้ในคำแนะนำสำหรับการใช้งานเหล่านี้รวมถึงสภาพแวดล้อมภายในประเทศ

## การรับประกัน / บริการ

Beurer GmbH, Söflingerstraße 218, 89077 Ulm, Germany (ต่อไปนั้เรียกว่า “Beurer”) ให้การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านล่าง และในขอบเขตอธิบายไว้ดังนี้

เงื่อนไขการรับประกันด้านล่างจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ขายภาวะผูกพันในการรับประกันตามกฎหมายที่เกิดขึ้นจากการขายข้อตกลงกับผู้ซื้อการรับประกันจะมีผลบังคับใช้โดยไม่กระทบต่อข้อบังคับใด ๆ บทบัญญัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความรับผิดชอบ

ระยะเวลาการรับประกันทั่วโลกคือ 5 ปีโดยเริ่มจากซื้อผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้จากผู้ขายการรับประกันใช้เฉพาะกับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อโดยผู้ซื้อเท่านั้นผู้บริโภคและใช้เพื่อจุดประสงค์ส่วนบุคคลโดยเฉพาะในบริบทของการใช้ในประเทศ

กฎหมายเยอรมันจะใช้บังคับในช่วงระยะเวลาการรับประกันผลิตภัณฑ์นี้ควรได้รับการพิสูจน์ว่าไม่สมบูรณ์หรือมีข้อบกพร่องในการทำงานตามตามบทบัญญัติ Beurer จะดำเนินการซ่อมแซมหรือจัดส่งเปลี่ยนใหม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายตามเงื่อนไขการรับประกันเหล่านี้

### หากผู้ซื้อต้องการเรียกร้องการรับประกัน

ควรเข้าหาร้านค้าปลีกในพื้นที่ในกรณีแรก: คู่มือการที่อยู่บริการ "บริการระหว่างประเทศ" ที่แนบมาจากนั้นผู้ซื้อจะได้รับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการเรียกร้องการรับประกันเช่น พวกเขาสามารถส่งไฟล์ผลิตภัณฑ์และเอกสารที่จำเป็นต้องใช้การเรียกร้องการรับประกันจะได้รับการพิจารณาในกรณีที่ผู้ซื้อสามารถให้ได้เท่านั้น

Beurer หรือหุ้นส่วน Beurer ที่ได้รับอนุญาตกับ

- สำเนาใบแจ้งหนี้ / ใบเสร็จการซื้อและ
- ผลิตภัณฑ์เดิม

### สิ่งต่อไปนี้ไม่รวมอยู่ในการรับประกันนี้อย่างชัดเจน:

- การเสื่อมสภาพเนื่องจากการใช้งานตามปกติหรือการบริโภคผลิตภัณฑ์
- อุปกรณ์เสริมที่ใหม่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ซึ่งชำรุดหรือใช้งานหมดโดยการใช้งานที่เหมาะสม (เช่นแบตเตอรี่ถ่านชาร์จปลอกมือซิลิโคนไฟฟ้าแหล่งกำเนิดแสงสิ่งที่เหมาะสมมา และอุปกรณ์เสริม
- ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทำความสะดวกจัดเก็บหรือบำรุงรักษาไม่ถูกต้องและ / หรือขัดต่อข้อกำหนดของคำแนะนำการใช้งานตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่เปิดซ่อมแซมหรือดัดแปลงโดยผู้ซื้อหรือโดยศูนย์บริการที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก บอยเรอร์;
- ความเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งระหว่างผู้ผลิตและผู้ซื้อหรือระหว่างศูนย์บริการกับลูกค้าสินค้าที่ซื้อเป็นวินาทีหรือเป็นสินค้าใช้แล้ว
- ความเสียหายอันเป็นผลสืบเนื่องที่เกิดจากความผิดพลาดในผลิตภัณฑ์นี้
- 

(อย่างไรก็ตามในกรณีนี้อาจมีการอ้างสิทธิ์ที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ความรับผิดชอบหรือบทบัญญัติความรับผิดชอบตามกฎหมายอื่น ๆ )

การซ่อมแซมหรือการแลกเปลี่ยนเพิ่มเติมจำนวนจะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันภายใต้สถานการณ์ใด ๆ

อาจมีข้อผิดพลาดและการเปลี่ยนแปลง

รุ่น	FT 85
วิธีการวัด	การวัดอินฟราเรดแบบไม่สัมผัส
ฟังก์ชันพื้นฐาน	การวัดอุณหภูมิหน้าผาก การวัดอุณหภูมิวัดถู การวัดอุณหภูมิห้อง
การวัด	หน่วยเซลเซียส (°C) หรือฟาเรนไฮต์ (°F)
สภาวะการใช้งาน	15 °C ถึง 40 °C (59 °F ถึง 104 °F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ <95%
สภาพการเก็บรักษาและการขนส่ง	-20 °C ถึง 50 °C (-4 °F ถึง 122 °F) ที่ความชื้นสัมพัทธ์ <85%
การวัดระยะทาง	2 ถึง 3 ซม. จากจุดวัด
ช่วงการวัดและความแม่นยำของการวัดอุณหภูมิหน้าผาก	การวัดอุณหภูมิหน้าผาก 34 °C ถึง 42.2 °C (93.2 °F ถึง 108 °F) ความแม่นยำในการวัด 34 °C ถึง 42.2 °C : ± 0.2° C (93.2 °F ถึง 108 °F: ± 0.4 °F)
ความแม่นยำในการทำซ้ำทางคลินิก	หน้าผาก: เด็ก 1-5 ปี ±0.07 °C (0.13 °F) ผู้ใหญ่ ±0.07 °C (0.13 °F)
ช่วงการวัดและความแม่นยำของการวัดอุณหภูมิวัดถู	การวัดอุณหภูมิวัดถู 0 °C ถึง 80 °C (32 °F ถึง 176 °F) ความแม่นยำในการวัด ±4% หรือ ±2 °C ( ±4 °F)
ฟังก์ชันหน่วยความจำร่างกาย	จัดเก็บการวัด 60 ครั้งล่าสุดโดยอัตโนมัติ
สัญญาณแจ้งเตือน	เมื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ระหว่างการวัดเมื่อการวัดเสร็จสมบูรณ์ (สามารถตั้งค่าได้)
แสดงผล	จอ LCD
ฟังก์ชันการประหยัดพลังงาน	อุปกรณ์จะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 1 นาที
ขนาดกว้าง x ลึก x สูง	161 x 42.8 x 36 มม.
น้ำหนัก	67 ก. (ไม่รวมแบตเตอรี่)
แบตเตอรี่ AAA (LR03) 2 ก้อน	แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ. การวัด 2,000 ครั้ง ฟังก์ชันพิเศษที่เปิดใช้งาน เช่น สัญญาณแจ้งเตือนหรือจอแสดงผลเรืองแสงจะลดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

### บริษัท เบลเมกส์ไทย จำกัด

สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 ซ.แก้วโกโล 23 ถ.แก้วโกโล  
ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110  
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์: โทร. 098-280-5777, 038-314-118  
สำนักงานกรุงเทพฯ: ร้านยาฮอสโปร (Hospro) : 26 ซ.สุขุมวิท 62  
แขวงพระโขนงใต้