

เรียนคุณลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา เรามีชื่อเสียงด้านผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตภัณฑ์ของเราถูกทดลองแล้วเพื่อการใช้ที่เกี่ยวกับ ความอบอุ่น, น้ำหนัก, ความดันโลหิต, น้ำตาลในเลือด, อุณหภูมิของร่างกาย, ชีพจร, การบำบัดแบบนูนมวล, ความสวยงาม, การนวด และอากาศ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อความปลอดภัยและเก็บไว้เพื่อการใช้ในครั้งต่อไป โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ในกรณีที่มีผู้ใช้คนอื่น โดยสามารถหยิบมาอ่านได้ง่าย

ขอแสดงความนับถือ
บอยเลอร์

ภายในกล่องประกอบด้วย

- เครื่องวัดอุณหภูมิ
- แบตเตอรี่ AAA 2 x 1.5 V (LR03)
- คู่มือการใช้งาน

1. เครื่องหมาย และสัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่างๆ ต่อไปนี้สามารถพบได้ในคู่มือการใช้งานและบนอุปกรณ์

	คำเตือน คำเตือนแสดงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือผลกระทบต่อสุขภาพ
	สำคัญ หมายถึงเพื่อความปลอดภัย แสดงถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับตัวเครื่อง / อุปกรณ์เสริม
	ข้อสังเกต สังเกตรายละเอียดสำคัญ
	ปฏิบัติตามคำแนะนำของคู่มือในการใช้งาน
	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า, ชนิด BF
	ไฟฟ้ากระแสตรง
	ทำการกำจัดตามข้อกำหนด EC Directive-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	เครื่องหมาย CE ที่รับรองผลิตภัณฑ์ว่าผ่านคุณสมบัติเครื่องมือการแพทย์ของ Directive 93/42/EEC
	อุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมสำหรับการเก็บรักษา
	อุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมสำหรับการใช้งาน
	ผู้ผลิต
	กำจัดบรรจุภัณฑ์ในลักษณะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
	ป้องกันอย่าให้โดนความชื้น

2. หมายเหตุ

ด้านความปลอดภัย

- คำเตือน:
• ในการวัดอุณหภูมิให้ใส่ปลายเซ็นเซอร์ของเครื่องวัดอุณหภูมิลงในหูอย่างระมัดระวัง

• การใช้เครื่องวัดอุณหภูมิกับบุคคลที่แตกต่างกันอาจไม่เหมาะสมในกรณีของโรคติดเชื้อเฉียบพลันบางชนิดเนื่องจากการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่เป็นไปได้ แม้จะทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ หากคุณมีข้อสงสัยโปรดปรึกษาแพทย์

หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการถ่าน

- หากมีของเหลวจากตัวถ่านโดนผิวหนังหรือดวงตาของท่าน กรุณารีบใช้น้ำล้างบริเวณที่สัมผัสของเหลวโดยทันทีและเข้าพบแพทย์หากรู้สึกผิดปกติ
- **อันตรายจากการสำลัก!** เด็กเล็กอาจกลืนถ่านและหายใจไม่ออก กรุณาเก็บถ่านให้พ้นมือเด็กเล็ก
- สังเกตเครื่องหมายบวก (+) และลบ (-) บ่งบอกสัญลักษณ์ของขั้วถ่าน
- หากถ่านรั่วให้สวมถุงมือป้องกันและทำความสะอาดช่องใส่ถ่านด้วยผ้าแห้ง
- ป้องกันถ่านจากความร้อนที่สูงเกินไป
- **ความเสี่ยงจากการระเบิด!** ห้ามโยนถ่านลงในกองไฟ
- อย่าชาร์จหรือทำให้ไฟฟ้าวัดวงจร
- หากไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานานให้นำถ่านออกจากช่องใส่ถ่าน
- ใช้ถ่านชนิดเดียวกันหรือเทียบเท่ากันเท่านั้น
- เปลี่ยนถ่านทั้งหมดพร้อมกันในเวลาเดียวกันเสมอ
- อย่าใช้ถ่านแบบชาร์จไฟได้ อย่าถอดแยกหรือบิดถ่าน

หมายเหตุทั่วไป

- โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้เพื่อการใช้งานอย่างระมัดระวังและเก็บรักษาไว้เพื่อการใช้งานในภายหลังให้แน่ใจว่าผู้ใช้คนอื่นสามารถเข้าถึงได้และสังเกตเห็นข้อมูลที่มีอยู่
- เครื่องวัดอุณหภูมินี้เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน ควรใช้งานด้วยความระมัดระวังและไม่ส่งผลกระทบต่อทางกลใด ๆ
- อย่าให้อุปกรณ์ถูกแสงแดดโดยตรง
- ตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้งว่าเลนส์ยังไม่บวมสลาย หากเกิดความเสียหายโปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือที่อยู่บริการ
- เครื่องวัดอุณหภูมิไม่กันน้ำ ด้วยเหตุนี้จึงควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- เครื่องวัดอุณหภูมิ FT 65 นั้นออกแบบมาสำหรับพื้นที่การวัดในร่างกายมนุษย์ตามคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น
- อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อการใช้งานตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งานเท่านั้น
- หลังการใช้งานแต่ละครั้งควรทำความสะอาดปลายอุปกรณ์วัดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำยาฆ่าเชื้อ
- ก่อนการสอบถามการซ่อมแซมแต่ละครั้งควรตรวจสอบถ่านก่อนและเปลี่ยนถ่านหากจำเป็น
- การซ่อมแซมจะต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นมิฉะนั้นการรับประกันจะถือเป็นโมฆะ
- อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ EU Directive 93/42 / EEC ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์, Medizinproduktegesetz (พระราชบัญญัติอุปกรณ์การแพทย์ของเยอรมัน), ASTM (American Society สำหรับการทดสอบและวัสดุ) E 1965 - 98 และมาตรฐานยุโรป EN 12470-5: คลินิก เครื่องวัดอุณหภูมิ - ส่วนที่ 5: ข้อกำหนดสำหรับเครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (พร้อมอุปกรณ์สูงสุด) ISO 80601-2-56 และมาตรฐานยุโรป EN 60601-1-2 (ตามมาตรฐาน CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4- 3, IEC 61000-4-8) และอยู่ภายใต้ข้อควรระวังเป็นพิเศษเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดทราบว่าระบบสื่อสาร HF แบบพกพา อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์นี้
- หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ของเราโปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือฝ่ายบริการลูกค้า

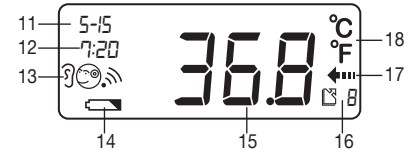
หมายเหตุเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

- อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมทั้งหมดที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งาน รวมถึงสภาพแวดล้อมภายในประเทศ
- การใช้อุปกรณ์อาจถูก จำกัด เมื่อมีสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดปัญหา เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของจอแสดงผล / อุปกรณ์
- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์นี้โดยตรงถัดจากอุปกรณ์อื่นหรือวางซ้อนกันบนอุปกรณ์อื่น ๆ เนื่องจากอาจทำให้เกิดการทำงานที่ผิดพลาดได้ อย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ในลักษณะที่ระบุไว้ อุปกรณ์นี้รวมทั้งอุปกรณ์อื่น ๆ จะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทำงานได้อย่างถูกต้อง
- การใช้อุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากที่ระบุหรือจัดทำโดยผู้ผลิตอุปกรณ์นี้สามารถนำไปสู่การเพิ่มขึ้นของการปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรือการลดลงของการต้านแม่เหล็กไฟฟ้าของอุปกรณ์; ซึ่งอาจส่งผลให้การดำเนินการผิดพลาด
- การไม่ปฏิบัติตามข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดลง

3. รายละเอียดอุปกรณ์



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 ฝาสำหรับวัดทางหน้าผาก / ฝาคาบ | 6 จอแสดงผล LCD |
| 2 ปุ่มโหมดวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก | 7 เซ็นเซอร์พร้อมเลนส์ (ถอดฝาคาบออก) |
| 3 ปุ่มโหมดวัดอุณหภูมิทางหู / ปุ่มเปิด-ปิด | 8 ปุ่มบันทึกหน่วยความจำ |
| 4 LED (สีแดง) (สัญญาณแจ้งเตือนอุณหภูมิสูง) | 9 ปุ่มตั้งค่า Set |
| 5 LED (สีเขียว) | 10 ฝาปิดช่องใส่ถ่าน |



- | | |
|---|--|
| 11 วัน | 16 สัญลักษณ์ “ หน่วยความจำ ” และหมายเลขพื้นที่เก็บข้อมูล |
| 12 เวลา | 17 สัญลักษณ์ “ กำลังดำเนินการวัด ” |
| 13 โหมดการวัด (“ หู”, “ หน้าผาก”, “ วัดหู”) | 18 หน่วยของการวัด (°C หรือ °F) |
| 14 สัญลักษณ์เตือนถ่านอ่อน | |
| 15 จอแสดงผลการวัด | |

4. การใช้งานครั้งแรก

ใส่ถ่านเข้าในอุปกรณ์ให้ถูกต้องตามขั้วและควรเป็นถ่านที่ใหม่ทั้งหมด ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ถอดแถบฉนวนพลาสติกที่ยื่นออกมาจากช่องใส่ถ่าน เครื่องวัดอุณหภูมิจะเปิดอัตโนมัติ

5. การตั้งค่าอุปกรณ์

ตั้งค่าหน่วยสำหรับการแสดงอุณหภูมิ เช่นเดียวกับวันที่และเวลา

กดปุ่ม ค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที เพื่อเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ อุปกรณ์ทำการทดสอบหน้าจอโดยแสดงองค์ประกอบทั้งหมด

ของหน้าจอแสดงผลประมาณ 1 วินาที หลังจากการทดสอบสำเร็จอุปกรณ์จะส่งเสียงบี๊บสั้น ๆ สองครั้ง โน้ตพร้อมใช้งาน วันที่และเวลาจะปรากฏขึ้น “ -- ”

เมื่อใช้วัดอุณหภูมิเป็นครั้งแรกและทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนถ่าน วันที่และเวลาจะปรากฏขึ้น (หลังจากการทดสอบหน้าจอ) โดยจะเข้าสู่การตั้งค่าพื้นฐานใหม่ (I - I 00:00)

โดยการตั้งค่าจะเรียงลำดับจาก หน่วยแสดงอุณหภูมิ วันที่และเวลา ในการตั้งค่าอุปกรณ์ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้: หน่วย - ปี - เดือน - วัน - ชั่วโมง - นาที

- กดปุ่ม ประมาณ 3 วินาที เพื่อการเข้าถึงโหมดตั้งค่า การตั้งค่าที่จะเปลี่ยนแปลง จะกระพริบทุกครั้ง
- กดปุ่ม เพื่อบันทึกการตั้งค่า หรือ กดปุ่ม เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า
- จากนั้นกดปุ่ม เพื่อบันทึกการตั้งค่า

หลังจากกระบวนการนี้เครื่องวัดอุณหภูมิจะแสดงข้อความ “ OFF ” ที่หน้าจอและปิดโดยอัตโนมัติ

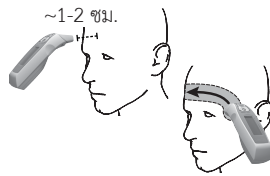
6. สิ่งที่คุณควรรู้เกี่ยวกับการใช้เครื่องวัดอุณหภูมินี้

- มีเครื่องวัดอุณหภูมิที่แตกต่างกันสำหรับการวัดอุณหภูมิในส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย เช่น :
- เครื่องวัดอุณหภูมิหู / หน้าผาก (เครื่องวัดอุณหภูมินี้สำหรับการวัดในหูหรือบริเวณหน้าผาก)
- เครื่องวัดอุณหภูมิแบบแท่ง (สำหรับใช้ทางทวารหนัก หรือ ใต้รักแร้ หรือวัดในปากได้ลิ้น)

การวัดอุณหภูมิของร่างกายทางหน้าผาก

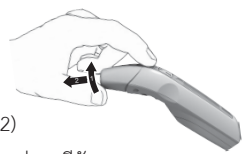
โปรดทราบว่าบริเวณหน้าผาก / ขณะวัดต้องปราศจากเหื่อและเครื่องสำอางและการใช้ยา vasoconstrictive และการระคายเคืองผิวหนังสามารถบิดเบือนผลเมื่อวัดอุณหภูมิบนหน้าผากได้

- กดปุ่ม เป็นเวลา 1 วินาทีเพื่อเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ หลังจากการทดสอบหน้าจอสำเร็จอุปกรณ์จะส่งเสียงบี๊บสั้น ๆ สองครั้ง
- เล็งเครื่องไปที่หน้าผาก ระยะห่างประมาณ 1-2 ซม. กดปุ่ม ค้างไว้ 1 วินาที หรือหากต้องการความแม่นยำ ให้วางปลายหัววัดไปที่ขมับ โดยให้ฝาครอบติดกับขมับ กดปุ่ม ค้างไว้แล้วลากเครื่องวัดอุณหภูมิจากอีกด้านหนึ่งไปยังอีกด้านของหน้าผาก
- จากนั้นปล่อยปุ่ม จะสิ้นสุดเวลาของการวัด และเครื่องจะส่งสัญญาณด้วยเสียงบี๊บสั้น ๆ ค่าที่วัดได้จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หากค่าที่วัดได้อยู่ในช่วงปกติ (<100.4 °F / 38 °C) ไฟ LED สีเขียวจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที หากค่าที่วัดได้สูงกว่าปกติ (> 100.4 °F / 38 °C อุณหภูมิสูง) ไฟ LED สีแดงจะติดสว่าง



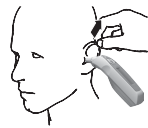
การวัดอุณหภูมิร่างกายทางหู

- หากต้องการค่าที่แม่นยำเพิ่มขึ้น สามารถเลือกใช้วิธีวัดทางหูได้
- บางท่านอาจมีความแตกต่างกันในหูซ้ายและขวา เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิให้วัดอุณหภูมิของคุณตลอด ควรวัดด้วยหูข้างเดียวกันเสมอ
- เครื่องวัดอุณหภูมิทางหูสำหรับเด็กอาจใช้ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น การวัดเหมาะสำหรับเด็กอายุเกิน 6 เดือนขึ้นไป ในทารกที่มีอายุต่ำกว่า 6 เดือนช่องหูยังแคบมาก ดังนั้นอุณหภูมิของแก้วหูก็ไม่สามารถบันทึกได้และผลลัพธ์ที่ปรากฏมักจะต่ำเกินไป
- ต้องไม่ทำการวัดในหูที่ได้รับการอักเสบ หลังจากได้รับบาดเจ็บที่หู หรือในระยะเวลาการรักษา หลังจากการผ่าตัด ในทุกกรณีเหล่านี้โปรดปรึกษาแพทย์
- เครื่องวัดอุณหภูมินี้สามารถใส่ได้ โดยไม่ต้องมีฝาครอบป้องกันแบบใช้แล้วทิ้ง
- ถอดฝาปิดโดยค่อยๆดันขึ้น (1) จากนั้นดึงออกมาข้างหน้า (2) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายเซ็นเซอร์และช่องหุสะอาด เนื่องจากช่องหูมีลักษณะ



โค้งเล็กน้อยคุณต้องดึงหูขึ้นและลงเล็กน้อยก่อนที่จะสอดปลายเซ็นเซอร์ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้ปลายหัวเซ็นเซอร์สามารถเข้าไปที่แก้วหูได้โดยตรง

- ใส่ปลายเซ็นเซอร์ทางช่องหูอย่างระมัดระวังและกดปุ่ม เป็นเวลา 1 วินาที
- ปล่อยปุ่ม จะสิ้นสุดเวลาของการวัด และเครื่องจะส่งสัญญาณด้วยเสียงบี๊บสั้น ๆ ค่าที่วัดได้จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หากค่าที่วัดได้อยู่ในช่วงปกติ (<100.4 °F / 38 °C) ไฟ LED สีเขียวจะสว่างขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที หากค่าที่วัดได้สูงกว่าปกติ (> 100.4 °F / 38 °C อุณหภูมิสูง) ไฟ LED สีแดงจะติดสว่าง



การวัดอุณหภูมิวัดคอ

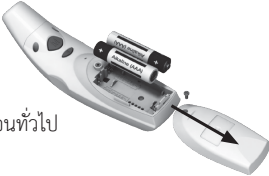
- กดปุ่ม เป็นเวลา 1 วินาที เพื่อเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ หลังจากการทดสอบหน้าจอสำเร็จ อุปกรณ์จะส่งเสียงบี๊บสั้น ๆ สองครั้ง
 - จากนั้นกดปุ่ม และ พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที เพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดอุณหภูมิวัดคอ สัญลักษณ์ จะปรากฏขึ้นในจอแสดงผล
 - กดปุ่ม หรือ แล้วเล็งปลายเซ็นเซอร์ไปทางวัดหรือของเหลวที่ต้องการวัด (ห้ามเสียบในของเหลว) โดยรักษาระยะห่าง 3 ซม.
 - ปล่อยปุ่ม หรือ จะสิ้นสุดเวลาของการวัด และเครื่องจะส่งสัญญาณด้วยเสียงบี๊บสั้น ๆ ค่าที่วัดได้จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
- โปรดทราบว่าอุณหภูมิที่วัดได้จากทางหู/ทางหน้าผากไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกับกันได้ เนื่องจากมีปัจจัยและสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน และค่าที่ได้จากการวัดด้วยวิธีอื่น ๆ ไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบค่าอุณหภูมิที่วัดทางหู/ทางหน้าผาก เช่นกัน หากต้องการเปลี่ยนกลับเป็นโหมดวัดอุณหภูมิทางหู / หน้าผาก ให้กดปุ่ม และ พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที จนกระทั่งสัญลักษณ์ หายไปและมีเสียงบี๊บสั้น ๆ หรือด้วยการปิด-เปิด เครื่องวัดอุณหภูมิอีกครั้งก็สามารถออกจากโหมดอุณหภูมิวัดคอโดยอัตโนมัติ อุณหภูมิที่วัดล่าสุดคือค่าสุดท้ายของชุดการวัดเท่านั้น ที่จะถูกเก็บไว้โดยอัตโนมัติวันที่ที่เครื่องวัดอุณหภูมิปิดเองหรือถูกปิด จะมีพื้นที่ในการเก็บข้อมูล 10 หน่วยความจำ หากคุณไม่ทำการวัดเพิ่มเติมใด ๆ เครื่องวัดอุณหภูมิจะปิดเองโดยอัตโนมัติ ประมาณ 1 นาที หลังจากค่าที่วัดได้ถูกแสดง

ในการเรียกดูค่าที่บันทึกไว้เปิดสวิตซ์เครื่องวัดอุณหภูมิแล้วกดปุ่ม วันที่, เวลา, หมายเลขพื้นที่จัดเก็บ, สัญลักษณ์โหมดการวัด และอุณหภูมิ จะแสดงตามลำดับ เรียกดูการวัดที่เก็บไว้โดยกดปุ่ม ซ้ำ ๆ

8. การเปลี่ยนถ่านเมื่อแบตเตอรี่ในถ่านอ่อนลง

สัญลักษณ์เตือนถ่านจะปรากฏขึ้น อาจยังคงเป็นไปได้ที่จะวัดอุณหภูมิได้ ต้องเปลี่ยนถ่านเมื่อสัญลักษณ์ถ่านกะพริบ และ Lo ปรากฏขึ้นบนหน้าจอจะต้องเปลี่ยนถ่าน หากแบตเตอรี่ในถ่านอ่อนเกินไปเครื่องวัดอุณหภูมิจะปิดเองโดยอัตโนมัติ

1. คลายน็อตสกรูบนฝาปิดช่องใส่ถ่านแล้วดึงฝาปิดลงมา
 2. เปลี่ยนใส่ถ่านก้อนใหม่สองก้อนตามซั้วทิศทางที่ระบุ
 3. ปิดฝาช่องใส่ถ่านและไขกลับเข้าไปใหม่ ทั้งถ่านที่ใช้แล้ว
- ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ห้ามทิ้งถ่านรวมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป



9. การจัดเก็บและบำรุงรักษา

- ทำความสะอาดปลายเซ็นเซอร์หลังใช้งานทุกครั้ง ใช้ผ้าสะอาดหรือสำลีก้านที่สามารถขูดน้ำยาฆ่าเชื้อแอลกอฮอล์หรือน้ำอุ่น อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่รุนแรง
- ในการทำความสะอาดอุปกรณ์ทั้งหมดโปรดใช้ผ้าขนหนูชุบน้ำสะอาด ๆ เล็กน้อย
- เก็บเครื่องวัดอุณหภูมิโดยปิดฝาครอบไว้เสมอ เก็บไว้ในอุณหภูมิที่ระบุในคู่มือ
- หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลานานควรถอดถ่านออกจากตัวเครื่อง

10. การกำจัด

- ต้องทิ้งถ่านในจุดรวบรวมเพื่อรีไซเคิลหรือผู้จำหน่าย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนดเป็นพิเศษ ต้องถูกกฎหมายเพื่อกำจัดถ่าน
- รหัสด้านล่างนี้ถูกพิมพ์ลงบนถ่านที่มีสารอันตราย: Pb = แบตเตอรี่มีสารตะกั่ว, Cd = แบตเตอรี่ประกอบด้วยแคดเมียม, Hg = แบตเตอรี่มีสารปรอท
- เพื่อเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อมห้ามทิ้งอุปกรณ์ลงในถังขยะในครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน ทั้งเครื่องไว้ในจุดรวบรวมหรือจุดรีไซเคิลในท้องถิ่นที่เหมาะสม กำจัดอุปกรณ์ตามข้อกำหนด EC Directive - WEEE (อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เสีย) หากคุณมีคำถามใด ๆ โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบเรื่องการกำจัดขยะ



11. ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	FT 65
ช่วงการวัด	โหมดวัดอุณหภูมิทางหู / ทางหน้าผาก : 93.2 °F - 109.4 °F (34 °C - 43 °C) โหมดอุณหภูมิวัดคอ: 32 °F - 212 °F (0 °C - 100 °C)
เว้นช่วงเวลาระหว่างการวัดครั้งถัดไป	อย่างน้อย 5 วินาที
ข้อมูลทางการแพทย์	หู: เด็ก 1 - 5 ปี: ± 0.14 °F (± 0.08 °C) ผู้ใหญ่: ± 0.13 °F (± 0.07 °C) หน้าผาก: เด็ก 1 - 5 ปี: ± 0.13 °F (± 0.07 °C) ผู้ใหญ่: ± 0.14 °F (± 0.08 °C)
หน่วยการวัด	องศาเซลเซียส (°C) หรือ องศาฟาเรนไฮต์ (°F)
สภาพแวดล้อมการใช้งาน	59 °F - 95 °F (15 °C - 35 °C) มีความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดถึง 85% (ไม่กลั่นตัว)
สภาพแวดล้อมการเก็บรักษา	-13 °F - 131 °F (-25 °C - 55 °C) มีความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดถึง 85% (ไม่กลั่นตัว)
ขนาด	38.2 x 138 x 46.5 มม.
น้ำหนัก	90 กรัม รวมแบตเตอรี่
แบตเตอรี่	2 x 1.5V AAA (LR03)
หน่วยความจำสำหรับการวัด	10 ครั้ง

12. การแก้ไขปัญหา

หน้าจอ	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
Hi	อุณหภูมิที่บันทึกไว้สูงกว่า 1) โหมดวัดอุณหภูมิทางหู / หน้าผาก: > 109.4 °F (43 °C) 2) โหมดอุณหภูมิวัดคอ: > 212 °F (100 °C)	1) โหมดวัดอุณหภูมิทางหู / หน้าผาก: 109.4 °F (43 °C) 2) โหมดอุณหภูมิวัดคอ: 212 °F (100 °C)
Lo	อุณหภูมิที่บันทึกไว้ต่ำกว่า 1) โหมดวัดอุณหภูมิหู / หน้าผาก: < 93.2 °F (34 °C) 2) โหมดอุณหภูมิวัดคอ: < 32 °F (0 °C)	ใช้งานเครื่องวัดอุณหภูมิเฉพาะช่วงอุณหภูมิที่กำหนดเท่านั้น หากจำเป็น ให้ทำความสะอาดปลายเซ็นเซอร์ ในกรณีที่ข้อความแสดงข้อผิดพลาดซ้ำติดต่อกันผู้จำหน่ายหรือฝ่ายบริการลูกค้า
Err	อุณหภูมิในการทำงานไม่อยู่ในช่วง 59 °F ถึง 95 °F (15 °C ถึง 35 °C)	ใช้งานเครื่องวัดอุณหภูมิเฉพาะช่วงอุณหภูมิที่กำหนดเท่านั้น

ผู้นำเข้า: บริษัท เบลเมทไทย จำกัด
 สำนักงานใหญ่และคลังสินค้า: 15/117 หมู่ 3 เข้มแก้วไถ 23 ถ.แก้วไถ ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110
 ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 098-2805777
 สำนักงานกรุงเทพฯ: ร้านยาฮอสโปร (Hospro) : 26 ซ.สุขุมวิท 62 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260