

คู่มือการใช้งานเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย
แบบมัลติฟังก์ชัน รุ่น FT65

เรียนคุณลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา เราเริ่มขึ้นเมื่อเสียงด้านผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตภัณฑ์ของเรามุ่งเน้นการเพิ่มความปลอดภัยและการใช้งานที่ง่าย ความอบอุ่น น้ำหนัก ความตันโลหิต น้ำตาลในเลือด อุณหภูมิของร่างกาย ซีพีจี การบ้าบัดแบบนุ่มนวล ความสวยงาม การนวด และอาการ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อความปลอดภัยและเก็บไว้เพื่อการใช้ในครั้งต่อไป โปรดเก็บไว้ยื่นให้ในกรณีที่ผู้ใช้คนอื่น โดยสามารถหยิบมาอ่านได้ทุกที

ขอแสดงความนับถือ
บอยเลอร์

ภายใต้กล่องประกอบด้วย

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

1. เครื่องหมาย และสัญลักษณ์

⚠️ สัญลักษณ์ต่างๆ ต่อไปนี้สามารถพบได้ในคู่มือการใช้งานและบนอุปกรณ์

	คำเตือน คำเตือนแสดงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือผลกระทบต่อสุขภาพ
	สำคัญ หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย แสดงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น กับตัวเครื่อง / อุปกรณ์เสริม
	ข้อสังเกต สังเกตรายละเอียดสำคัญ
	ปฏิบัติตามคำแนะนำของคุณเมื่อการใช้งาน
	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:

- ในการวัดอุณหภูมิให้ใส่ปลายนิ้วของเครื่องวัดอุณหภูมิลงในทุกอย่างระมัดระวัง

• การใช้เครื่องวัดอุณหภูมิกับบุคคลที่แตกต่างกันอาจไม่เหมาะสมในกรณีของโรคติดเชื้อเฉียบพลัน บางชนิดเนื่องจากการแพ้ภาระของเชื้อโรคที่เป็นไปได้ แม้จะทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ หากคุณมีข้อสงสัยโปรดปรึกษาแพทย์

⚠️ หมายเหตุเกี่ยวกับการจัดการถ่าน

• หากมีไข้หลวงจากตัวถ่านโดยเด็ดขาดหรือดูดูดของท่าน กรุณาปรับใช้น้ำล้างบริเวณที่สัมผัสของเหล็กโดยทันทีและเข้าพบแพทย์หากสีแดงตื้บๆ

- ⚠️ อันตรายจากการสำลัก! เด็กเล็กอาจกลืนถ่านและหายใจไม่ออก กรุณาเก็บถ่านให้พ้นมือเด็กเล็ก

• สังเกตเครื่องหมายบอก (+) และ (-) บ่งบอกสัญญาณของข้าวถ่าน

• หากถ่านร้าวให้สวมถุงมือป้องกันและทำความสะอาดช่องใส่ถ่านด้วยผ้าแห้ง

• ป้องกันถ่านจากความร้อนที่สูงเกินไป

• ⚠️ ความเสี่ยงจากการระเบิด! ห้ามโยนถ่านลงในกองไฟ

• อายาหรจหรือทำให้ไฟฟ้ารั่วด้วยจรวจ

• หากไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานานให้นำถ่านออกจากช่องใส่ถ่าน

• ใช้ถ่านชนิดเดียวกันหรือเทียบเท่ากันเท่านั้น

• เมล็ดถ่านทั้งหมดร้อนกันในเวลาเดียวกันเสมอ

• อายาใช้ถ่านแบบชาร์จไฟได้ อายาถอดแยกหรือบดถ่าน

⚠️ หมายเหตุทั่วไป

• โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้เพื่อการใช้งานอย่างระมัดระวังและเบนรักษาไว้เพื่อการใช้งานในภายหลังให้แน่ใจว่าผู้ใช้ยังสามารถเข้าถึงได้และสังเกตเห็นข้อมูลที่มีอยู่

• เครื่องวัดอุณหภูมินี้เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน ควรใช้งานด้วยความระมัดระวังและไม่ส่งผลกระทบทางกลไกใดๆ

• อย่าใช้อุปกรณ์ถูกแสงแดดโดยตรง

• ตรวจสอบก่อนใช้งานทุกครั้งว่าเลนส์ยังไม่บุบลาย หากเกิดความเสียหายโปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการ

• เครื่องวัดอุณหภูมิไม่กันน้ำ ด้วยเหตุนี้จึงควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยตัวน้ำมันหรือของเหลวอื่นๆ

• เครื่องวัดอุณหภูมิ FT 65 นั้นออกแบบมาสำหรับพื้นที่การวัดในร่างกายมนุษย์ตามคำแนะนำในวิธีการใช้งานเท่านั้น

• อุปกรณ์นี้มีจุดประสูงเพื่อการใช้งานตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งานเท่านั้น

• หลังใช้งานแต่ละครั้งควรทำความสะอาดปลายอุปกรณ์ด้วยผ้าไม่ทูบบันท้ายาเชือ

• เครื่องวัดอุณหภูมิได้ออกแบบมาเพื่อการใช้งานจริง แต่ไม่ได้ใช้แทนผลตรวจทางการแพทย์

• ก่อนการสอบถ่านการซ่อมแซมแต่ละครั้งควรตรวจสอบถ่านก่อนและเปลี่ยนถ่านหากจำเป็น

• การซ่อมแซมจะต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น มิฉะนั้นการรับประกันจะถือเป็นโมฆะ

• อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ EU Directive 93/42 / EEC ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์, Medizinproduktegesetz (พระราชบัญญัติอุปกรณ์การแพทย์ของเยอรมัน), ASTM (American Society สำหรับการทดสอบและวัด) 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) และอยู่ภายใต้ข้อควรระวังที่นี่

พิเศษเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดทราบว่าระบบสื่อสาร HF แบบพกพา อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์นี้

• หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ของเราโปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือฝ่ายบริการลูกค้า

① หมายเหตุเกี่ยวกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

• อุปกรณ์นี้เหมาะสมสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมทั่วไปที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งานรวมถึงสภาพแวดล้อมภายในประเทศ

• การใช้อุปกรณ์อาจถูก จำกัด เมื่อสัมผัสถูกน้ำและ/or ความล้มเหลวของจอดแสดงผล / อุปกรณ์

• เหล็กเลี้ยงทางไฟฟ้าจะต้องติดต่ออุปกรณ์นี้โดยตรงหากอุปกรณ์นี้หัวใจห้องน้ำอุปกรณ์นี้ ๆ นี่จะจากตัวที่ให้เกิดการทำงานที่ผิดพลาดได้ อย่างไรก็ตามหากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ในลักษณะที่ระบุไว้อุปกรณ์นี้รวมทั้งอุปกรณ์นี้ ๆ จะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทำงานได้อย่างถูกต้อง

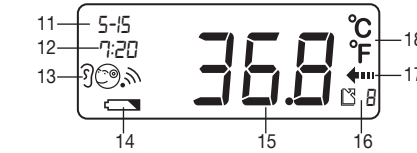
• การใช้อุปกรณ์เสริมออกหีบจากที่ระบุหรือจัดทำโดยผู้ผลิตอุปกรณ์นี้สามารถนำไปสู่การเพิ่มขั้นของการปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าหรือการลดลงของการต้านแม่เหล็กไฟฟ้าของอุปกรณ์; ซึ่งอาจส่งผลให้การดำเนินการผิดพลาด

• การไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนอาจทำให้ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดลง

3. รายละเอียดอุปกรณ์



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 ฝ่ามือรับวัดทางหน้าผาก / ฝ่าครอบ | 6 จอแสดงผล LCD |
| 2 ปุ่มโหมดวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก ② | 7 เชือกรัมมิเตอร์ (กดฝ่าครอบออก) |
| 3 ปุ่มโหมดวัดอุณหภูมิทางทู ③ | 8 ปุ่มบันทึกหน่วยความจำ ④ |
| 4 LED (สีแดง) (สัญญาณแจ้งเตือนอุณหภูมิสูง) | 9 ปุ่มตั้งค่า Set ⑤ |
| 5 LED (สีเขียว) | 10 ฝ่าปิดช่องใส่ถ่าน |



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 11 วัน | 16 สัญญาณ “หน่วยความจำ” |
| 12 เวลา | และหมายเลขพื้นที่เก็บข้อมูล |
| 13 โหมดการวัด (“ หน้าผาก ”, “ วัดทู ”) | 17 สัญญาณ “ กำลังดำเนินการวัด ” |
| 14 สัญญาณเตือนถ่านอ่อน | 18 หน่วยของ การวัด (°C หรือ °F) |
| 15 จ่อแสดงผลการวัด | |

4. การใช้งานครั้งแรก

ใส่ถ่านเข้าในอุปกรณ์ให้ถูกต้องตามขั้นตอนที่ระบุไว้ถ่านที่ใหม่ทั้งหมด ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ต่อและดูบานวนพลาสติกที่ยึดอุปกรณ์จากห้องน้ำ หรือฝ่ายบริการลูกค้า

5. การตั้งค่าอุปกรณ์

ตั้งค่าหน่วยสำหรับการแสดงผลอุณหภูมิ เช่นเดียวกับวันที่และเวลา

กดปุ่ม ① ค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที เพื่อเปิดเครื่องวัดอุณหภูมิ อุปกรณ์ทำการทดสอบหน้าจอโดยการแสดงองค์ประกอบทั้งหมด CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8 แสดงผลอุณหภูมิ 388.8 หน่วย หน่วยของอุณหภูมิที่ระบุไว้ในคำแนะนำการใช้งาน

