



## บริษัท ดีออกเตอร์ จอห์น เพอร์เฟกต์ จำกัด

เลขที่ 279/55 ซอย สุเหร่าคลองหนึ่ง 15 แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

โทร. 061-92330666 E-mail : doctorjohnperfect@gmail.com www.สอบเทียบเครื่องมือแพทย์.com

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0405562004361 (สำนักงานใหญ่)

### คุณลักษณะเฉพาะเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย ANTS BRO รุ่น HA-650



#### 1. วัตถุประสงค์

เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย ANTS BRO รุ่น HA-650 เป็นเครื่องวัดไข้ทางหน้าผาก ช่วยตรวจวัดไข้ทางร่างกายได้อย่างแม่นยำ เครื่องวัดอุณหภูมิแบบแสงอินฟราเรดอย่างดี โดยไม่ต้องสัมผัสกับร่างกายโดยตรง รับประกัน 1 ปี

#### 2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. ขนาด 136 x 86 x 39 มม.
- 2.2. น้ำหนัก: ประมาณ 100 กรัม (รวมถ่าน)
- 2.3. หน่วยความจำ 50 หน่วย
- 2.4. ใช้ถ่าน AAA 1.5V 2 ก้อน
- 2.5. ปิดเครื่องอัตโนมัติ: ประมาณ 10 วินาที หลังจากการวัดครั้งล่าสุด
- 2.6. นำเข้าจากประเทศจีน
- 2.7. รับประกัน 1 ปี จากการใช้งานปกติ



## บริษัท ดีออกเตอร์ จอห์น เพอร์เฟกต์ จำกัด

เลขที่ 279/55 ซอย สุเหร่าคลองหนึ่ง 15 แขวง บางชัน เขต คลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

โทร. 061-92330666 E-mail : doctorjohnperfect@gmail.com [www.สอบเทียบเครื่องมือแพทย์.com](http://www.สอบเทียบเครื่องมือแพทย์.com)

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0405562004361 (สำนักงานใหญ่)

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### 3.1. จอมิไฟ :

3.1.1. ไฟสีน้ำเงิน เมื่อทำการวัด ต่ำกว่า  $37.5^{\circ}\text{C} / 99.5^{\circ}\text{F}$

3.1.2. ไฟสีม่วง เมื่อทำการวัด ระหว่าง  $37.5^{\circ}\text{C} - 38.4^{\circ}\text{C}$  ( $99.5^{\circ}\text{F} - 101.1^{\circ}\text{F}$ )

3.1.3. ไฟสีแดง เมื่อทำการวัด เท่ากับหรือสูงกว่า  $38.5^{\circ}\text{C}$  ( $101.3^{\circ}\text{F}$ )

#### 3.2. ช่วงการวัด :

3.2.1. อุณหภูมิร่างกาย  $34.0 - 43.0^{\circ}\text{C}$  ( $93.2 - 109.4^{\circ}\text{F}$ )

3.2.2. อุณหภูมิวัตถุ  $10.0 - 50.5^{\circ}\text{C}$  ( $50 - 122.9^{\circ}\text{F}$ )

3.2.3. ความละเอียด:  $0.1^{\circ}\text{C}$

#### 3.3. ความคลาดเคลื่อน :

3.3.1.  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  ( $35.0 - 42.0^{\circ}\text{C}$ )

$+0.4^{\circ}\text{F}$  ( $95.0 - 107.6^{\circ}\text{F}$ )

3.3.2.  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  ( $34.0 - 34.9^{\circ}\text{C}$ ) ( $42.1 - 43.0^{\circ}\text{C}$ )

$\pm 5^{\circ}\text{F}$  ( $93.2 - 94.8^{\circ}\text{F}$ ) ( $107.8 - 109.4^{\circ}\text{F}$ )