



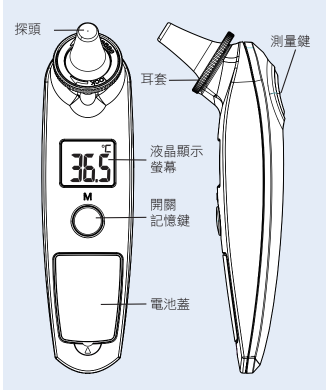


產品敘述及用途

本耳溫槍主要是透過耳朵量測人體溫度,紅外線耳 溫槍探頭具有精密隔熱的設計,經由紅外線接收耳 中的溫度,能提供您更準確及穩定的讀值。

本產品不得代替醫師診療,亦請勿自行將量測結果應用於醫療行為及相關醫療判斷上

產品外觀介紹



液晶顯示



耳套符號: 提醒量測時需安裝耳套

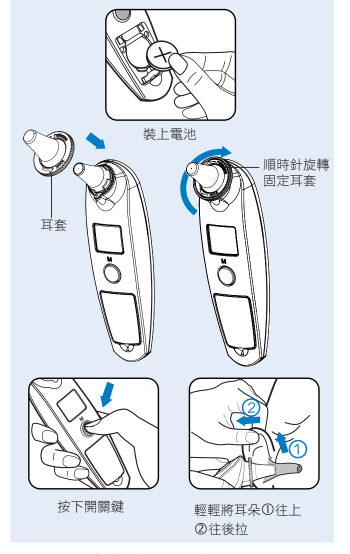
1 耳朵符號: 閃爍時表示可以量測耳溫

° 温度單位(°C)

電池符號。若本機電力不足時,此符 號會閃爍,表示須更換電池。若此符 號恆亮則表示已無法量測,請立即更 換電池

量測溫度顯示數值

使用方法



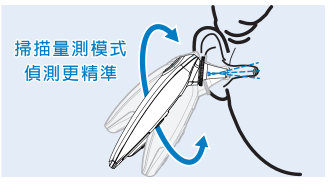
1. 每次量測請使用乾淨、無破損之新耳套,並保 持耳道清潔。請將耳套套上探頭,並順時針旋 轉固定之以確保量測之準確;若要拆下則逆時 針旋轉取下耳套。

△ 警告:耳套及其他零配件,請遠離孩童。

- 2. 按下"開關/記憶鍵"(位於顯示螢幕下方)開機。
- 3. 待顯示窗內所有文字圖形出現後,再出現耳朵 符號閃爍,聽到2短聲嗶響,即可開始測量。
- 4. 輕輕的將耳朵往後拉,使耳道變直,並固定受 測者頭部,輕將耳溫槍探測頭放入耳道內,量 測時請正確握住耳溫槍。
- 5. 量測:用食指輕按下"測量鍵"1秒聽到嗶聲後放開,將耳溫槍從耳道中拿出,讀取顯示之量測溫度。

- 6. 本機可連續測量(在螢幕出現耳朵符號時)!
- 7. 關機:若一分鐘內未操作耳溫槍,則其會自動 關機,或按住"開關/記憶鍵"至少三秒執行手動關 機。
- 8. 發燒警示:量測溫度等於或高於37.5℃時警示, 溫度數值會閃爍,且發出嗶嗶聲響4聲,但高於 42.2℃時,則會顯示Hi。

掃描量測模式



- 1. 一秒量測模式:用食指輕按下 "測量鍵" 1秒後聽 到嗶聲後放開,將耳溫槍從耳道中拿出,讀取 顯示之量測溫度。
- 2. 掃描量測模式:本機具備掃描量測模式,用食 指輕按 "測量鍵"不放,讓耳溫槍探頭在耳道內如 搖桿般輕輕搖擺,使探頭感測器得以各種角度 掃描耳膜各點的溫度,約數秒鐘後聽到嗶嗶聲 即放開 "測量鍵",耳溫槍會取其最高值顯示之。

聲音開關選擇

- 1. 在出廠時聲音設定為開(On)的狀態。
- 2. 若要把測量嗶聲或發燒警示音關掉,操作如下:
- (1) 在關機狀態下,先按下"測量鍵"不放手,再按下"開關/記憶鍵",並維持兩邊都不放手,直 到溫度單位℃出現並閃爍時才同時放手。
- (2) 此時螢幕會出現單位℃,按一下"開關/記憶鍵"切換 bi-On 或 bi-Off,等待6秒後自動儲存,並回到測量模式。

記憶功能

- 1. 如果量測體溫是在34℃至42.2℃溫度範圍內, 則每次量測的溫度資料都會被自動記憶。
- 2. 若欲讀取記憶之測量值,請在開機狀態下,按 一下"開關/記憶鍵",液晶螢幕會先顯示記憶組 數,再顯示該組之記憶值,重複此一動作即依 序顯示9~1組之記憶值。

AM_IB_RB600Q_ZH_ver1607.indd 1 2016/2/23 下午4:55

清潔與儲存方式

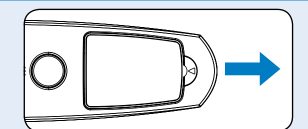


- 1. 探頭是紅外線耳溫槍最精密的部分,必須定期 清潔並保持完整性才能確保讀數正確無誤。若 探頭鏡片受到污染,請依以下方式清潔探頭鏡 片:
- 使用棉花棒或軟布沾酒精輕輕擦拭,且不得將本產品浸水或放置於液體中。
- 套上新耳套前讓鏡頭完全乾燥30分鐘以上,並 避免陽光直接曝曬。
- ●清潔時用醫用酒精對紅外線耳溫槍本體進行消毒。消毒後請用紙巾將液體擦乾。

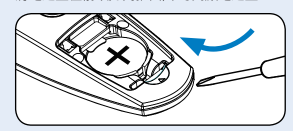
注意:請遵守下述事項,否則可能引起故障。

- 去除污垢時,請勿使用揮發性油或者稀釋劑。
- 請勿將紅外線耳溫槍長時間浸在醫用酒精中消毒。
- 請勿採用超聲波清洗。
- 2. 請將紅外線耳溫槍放入隨附的收納盒中保管。 請勿摔打紅外線耳溫槍,紅外線耳溫槍不屬於 防震產品。
- 注意:請勿將紅外線耳溫槍置於以下場所保管,否 則可能引起故障。
- 會濺上水的場所。
- 高溫潮濕的場所,有直射陽光的場所、取暖器 旁邊、灰塵較多的場所,可能受到含鹽空氣影響的場所。
- 存在傾斜、振動、衝擊的場所。
- 保存化學藥品的場所、會產生腐蝕性氣體的場所。

更換雷池



將電池蓋往箭頭方向推出,即可開啟電池蓋



使用絕緣尖物取出舊電池

- 1. 紅外線耳溫槍電源使用一顆鋰電池 (CR2032 x 1)。當電池圖形單獨顯示於液晶螢幕時,表示需更換新電池(請參考簡易故障排除)。
- 2. 更換電池前請關機,假設更換電池時電源為開 啟狀況,可能會發生故障,若發生故障請重新 開機。
- 3. 請依照圖示打開電池槽取出舊電池。
- 4. 使用絕緣尖物如鋼筆取出舊電池,將電池置於 安全處,以防止兒童誤食。
- 5. 放入新電池並確認電池的正負極性方向正極朝上;正確後,將電池槽蓋滑至喀答一聲固定位置,關閉電池蓋。
 - 您購買本產品時,本體內裝有試用電池,試 用電池可能會在電池使用壽命的次數以內用 完,敬請見諒。
 - 建議若體溫計長期不使用,請取出電池,以 免電量流失
 - 耳套,廢電池及耳溫槍的丟棄方法,請遵照 當地相關規定。

廢電池請回收

配件:旋轉式耳套

型號 P1

數量 5入(隨本機所附之標準配備)

規格 材質:PP

尺寸:直徑 22mm, 高度 22mm

簡易故障排除

故障訊息	問題	解決方式
EI	環境溫度在 正常溫度範 圍(10℃至 40℃)之外	將紅外線耳溫槍放在 正常室溫下(10℃至 40℃)靜候30分鐘
EE	系統不正常 工作	取出電池,等候一分鐘 後再裝上電池,重新操 作,如果故障訊息無法 消除,請與經銷商連絡
	本顯示持續 表示開機後 無法進入待 機狀態	請將電池取出重新安 裝,若無法改善此現 象,請與經銷商連絡
H	量測溫度高 過42.2℃	1. 等待6秒後重新量測 2. 如再次出現,可能 為發燒,如未發燒 請與經銷商連絡
Lo°C	量測溫度低 於34℃	1. 等待6秒後重新量測 2. 如再次出現,請確認 量測方式是否正確或 請與經銷商連絡
	電力不足, 可正常操作	建議更換電池
	電力不足, 無法量測	更換電池

售後服務:如產品損壞需維修服務,請聯絡經銷商。

規格說明

量測溫度範圍	34°C∼42.2°C
準確度	35.0℃~42.2℃ 之量測範圍內 為±0.2℃; 34.0℃~34.9℃為 ±0.3℃
操作環境範圍	溫度: 10~40℃ 濕度: RH≦95%
儲存環境範圍	溫度: 攝氏-25~55℃ 濕度: ≦95%RH
記憶組數	9組
量測時間	1秒
解析度	0.1°C
電池	3V,鋰電池CR2032 x 1
重量(含電池)	53g
外觀尺寸	12.5cm(長) x 3.5cm(寬) x 2.5cm(高)
自動關機	在不使用情況下1分鐘自動關機

安全注意事項

- 長期使用請注意遵守以下事項,否則可能引起故障。
- (1) 請不要用於人體測溫以外的用途。
- (2) 請不要對本機和收納盒施加強衝擊、或使其 掉落、被踩踏或受到振動。
- (3) 請勿在沾有水的狀態下直接放進收納盒中, 請務必用乾布擦拭乾淨。
- 自行判斷測量結果並自行治療屬於非常危險的行為,請遵照醫師指示。自行診斷病因可能會造成病情惡化。
- 本產品為量測耳道的體溫計。請勿使用於測量其 他部位 的溫度。以免無法正確量測體溫。並且 可能造成其他部位受傷。
- 請保管在嬰兒無法取得的地方。並且請避免兒童 單獨使用本裝置。否則可能因測量方式不正確而 受傷。
- 請勿在本裝置被水分等液體淋濕的狀態下進行量 測。
- 裝置本身並不具備防水規格。請避免水分等液體 滲入主機內。否則可能造成測得的溫度有誤差, 或引發故障。
- 請勿自行拆解,修理,改造。否則可能造成測得 的溫度有誤差,或引發故障。
- 請將電池與螺絲放置在嬰幼兒拿不到的地方。否則可能造成嬰幼兒誤食。萬一發生誤食情況時,請立即送醫。否則無法正確測量體溫。
- 萬一電池液不慎入眼睛,請立即用大量清水沖洗眼睛。否則可能造成失明等傷害。請務必接受醫生治療。
- 萬一電池液附著於皮膚或是衣物上時,請立即用 大量清水沖洗乾淨。否則可能造成傷害。請務必 接受醫生治療。
- 請勿將電池投入火中。否則可能導致電池損毀。
- 更換電池時,請注意電池的正負極。以免因漏液、發熱、破裂等,導致本體的受損。
- ●請勿在有強烈靜電或電磁波的地方使用。否則測量值可能產生誤差,或引起故障。
- 請不要多人同時使用,否則可能會導致病菌感染,除非每個人都有自己專用的耳套。

Rossmax Swiss GmbH, Tramstrasse 16, CH-9442 Berneck, Switzerland



AM_IB_RB600Q_ZH_ver1607.indd 2 2 2016/2/23 下午4:55