

“熱映光電”紅外線耳溫槍

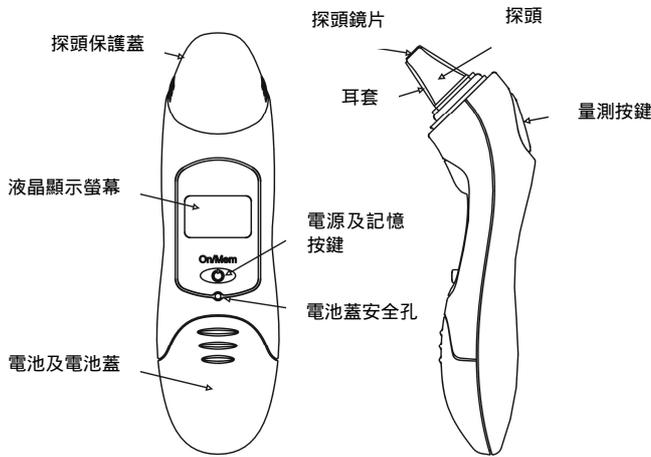
“Radiant Innovation” Infrared Ear Thermometer
使用前請務必詳閱使用說明書

型號 TH889

許可字號：衛署醫器製字第 001169 號

本耳溫槍為具有自動溫差校正功能的紅外線接收耳溫槍，能提供您更人性化的操作方式及準確性。

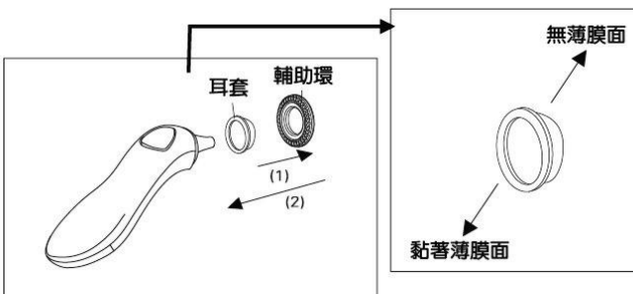
外觀介紹：



使用方法：

1. 輕壓保護蓋兩側拉開探頭保護蓋。
 2. 每次量測請使用乾淨、無破損之新耳套，並保持耳道清潔。請依下列說明安置耳套，以確保量測之準確。
- ** 更換方式：(1)將耳套之**無薄膜面**放入輔助環凹槽
(2)將輔助環中心對準探頭中心裝入到底
(3)直到探頭上之耳套出現卡聲，表示耳套已固定及觸動耳套探針

警告：輔助環及耳套等零件，請遠離孩童。



3. 按下 "ON/MEM" 按鍵 (位於顯示螢幕下方)。
4. 待顯示窗內所有文字圖形出現後，可聽到 2 聲嗶響，即可開始準備測量。
5. 輕輕的將耳道往後拉，使耳道變直，並固定受測者頭部，輕將耳溫槍放入耳道內，量測時請正確握耳溫槍，如右圖示。
6. 量測耳溫：用食指輕按下 "量測按鍵" 1 秒聽到嗶響後放開，並將耳溫槍從耳道中拿出，讀取液晶顯示之量測溫度。
7. 自動關機：若一分鐘內未操作耳溫槍，則其會自動關機，以增長電池使用壽命。

華氏/攝氏轉換：

改變液晶顯示螢幕中之華氏 / 攝氏設定：開啟電源前先按下"量測按鍵"不放手，再按下 "ON/MEM" 按鍵並保持 "量測按鍵" 不放手 3-5 秒後，此時螢幕會改變原單位°C 或°F。

** 廢電池請回收

記憶功能： (讓您在使用中可比較體溫變化情形。)

如果量測體溫是在正常溫度範圍內，即 34°C 至 42.2°C (93.2°F 至 108.0°F)，則每次關機前所量測的最後一筆溫度資料會自動記憶。

** 讀取記憶之量測值，請按 "ON/MEM" 按鍵，液晶螢幕會顯示上次關機存入溫度(最新記憶存放在記憶 0，上一次為記憶 1)；重按 "ON/MEM" 按鍵以讀取記憶 2，重覆此動作可讀取更多記憶量測值。

清潔與儲存方式：

請依以下方式清潔探頭鏡片：

- a. 使用棉花棒或軟布沾水或酒精輕輕擦拭，且不得將本產品浸水或放置於液體中。
- b. 套上新耳套前讓鏡頭完全乾燥 30 分鐘以上，並避免 10°C 至 40°C 溫度範圍外之陽光直接曝曬。

注意：每次使用後換裝新耳套，以確保量測準確度及避免交叉感染。

更換電池：

本耳溫槍電源使用一顆鋰電池 (CR2032 x 1)。當低電量圖形顯示於液晶螢幕左上方時，表示需更換新電池。(請參考簡易故障排除) 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。

簡易故障排除：

故障訊息	問題	解決方式
	機器忙碌中	等候 3-5 秒直到 停止閃爍。
	電池存量低無法量測	更換電池。
	無法正確讀取量測值	等候 3-5 秒直到 停止閃爍。
	機器顯示環境溫度快速轉變	讓耳溫槍在正常室溫下 10°C 至 40°C (50°F 至 104°F) 靜候 30 分鐘。
	環境溫度在正常溫度範圍之外 10°C 至 40°C	將耳溫槍放在正常室溫下 10°C 至 40°C (50°F 至 104°F) 靜候 30 分鐘。
	故障 5-9，為系統不正常工作	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。
	量測溫度高過 42.2°C (108.0°F)	確定耳套是否完整後重新操作。
	量測溫度低於 34°C (93.2°F)	確認耳套和鏡片是否清潔後，重新量測。
	開機後無法進入待機狀態	請立即更換電池。

售後服務：如產品損壞需維修服務，請聯絡出廠廠商。



規格：

按鍵	兩鍵
°C/°F 單位切換	有
發燒警示 (>37.5°C)	有
精確度	36~39°C 範圍內為 ±0.2°C 其餘 ±0.3°C
操作溫度範圍	10 ~ 40 °C
儲存溫度範圍	介於-20~50°C 之間的室溫
量測溫度範圍	34.0 ~ 42.2 °C
記憶功能	九組
量測反應時間	1sec
最小刻度	0.1°C
塑膠材質	ABS
使用電池	3V, CR2032*1

製造廠/藥商名稱：熱映光電股份有限公司

地址：300 新竹科學工業園區新竹縣工業東九路三號一樓

專線：03-5644185 or 6111666 傳真：03-5644170

網址：www.radiantek.com.tw