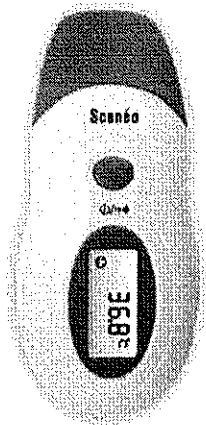


Scanéo

“豪展” 紅外線體溫計
"AVITA" INFRARED THERMOMETER
(額耳式)



型號：TS9
衛部醫器製字第 006754 號
製造批號：製造批號標示於產品本體內
使用前請務必詳閱使用說明書，並遵照指示使用

目錄

產品簡介及用途.....	3
重要注意事項.....	4
產品功能與按鍵說明.....	5
螢幕顯示符號說明.....	6
量測方式介紹：人體額溫模式.....	7
量測方式介紹：人體耳溫模式.....	7
記憶功能.....	7
電池安裝說明.....	8
單位切換功能.....	8
產品清潔方式說明.....	9
常見問題解決.....	10
產品規格說明.....	11

產品簡介及用途

產品用途: 量測體溫

本紅外線體溫計可以經由人體耳道與額頭部位，快速量測體溫。

並有以下優點:

1. 多用途設計：本產品可量測耳溫/額溫，有 10 組記憶/背光功能，一機多用途。
2. 量測即可獲得正確結果。
3. 超大型液晶顯示螢幕，易於讀取。
4. 快速量測，1~3 秒即可獲得結果。
5. 方便經濟，免耳套設計。
6. 單一按鍵，操作簡單，容易上手。
7. 最新電子式紅外線設計；量測探頭為防水設計，可直接使用棉花棒沾酒精後擦拭，方便保養。(使用前請清潔擦拭，勿用水洗)
8. 自動省電裝置，閒置時，自動關閉電源。
9. 將頭蓋拿下即可由額溫切換為耳溫測量模式，再將頭蓋蓋上則為額溫測量模式，非常方便且易於使用。

愛心提醒:

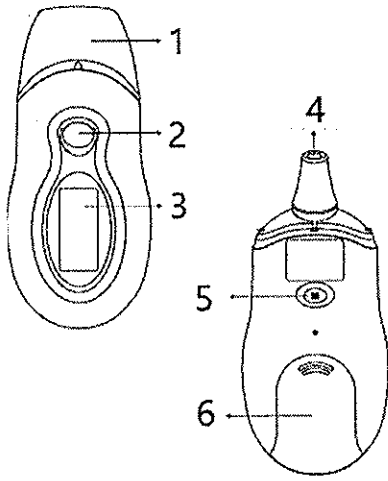
耳溫槍探頭經酒精清潔擦拭後，靜待 5 分鐘，方可進行量測。

重要注意事項

當使用本產品時，請確實遵守下列注意事項，以免影響自身安全與量測準確度。

1. 患者僅通過測量結果進行自我判斷和治療是很危險的，所以請務必遵照醫生的指導。
2. 本產品任何時間測量的結果僅供個人參考，無法取代專業醫生的醫療診斷結果；若對您個人的體溫測量結果有任何疑慮，請在醫生正確指導下使用和診斷。
3. 量測感測器請避免手指觸摸，並請勿自行拆卸或重新組裝本產品。
4. 請注意量測感測器的清潔，並避免汗水油污堆積而影響紅外線體溫計量測結果。
5. 使用本產品測量額溫前注意清潔額頭汗水或無頭髮遮擋。
6. 被测者在剛做完運動後，沐浴或剛從戶外進入室內，此時被测者額頭部會有水氣未乾，請勿進行體溫測量，被测者應至少在測量環境 30 分鐘，待與測量環境溫度一致後再進行測量，以免影響測量的準確度。
7. 當體溫計從與待測環境溫度差異較大的地方取出使用時，應將體溫計放置在待測環境中至少 30 分鐘後再使用。
8. 請依出貨說明書的儲存環境溫度及濕度保存本機，請勿將本機置於溫度/濕度過高或陽光直接曝曬之環境下。
9. 避免劇烈震動本產品或由高處落下，造成產品本身之損傷。
10. 使用任何非原廠的零件皆有可能影響量測精準度或無法量測（電池除外）。
11. 本產品對其他裝置不會有電磁干擾，但需預防其他高頻設備的電磁干擾，所以應避免與其一起使用。
12. 本產品建議每兩年校正一次準確度。
13. 按電擊類型分類：內部電源供電設備
14. 按防電擊的程度分類：BF 型應用部分
15. 禁忌症：無
16. 電池拋棄必須符合當地環境與機構政策。

產品功能與按鍵說明



- 1 頭蓋
- 2 電源及溫度量測鍵
- 3 液晶顯示螢幕
- 4 量測探頭
- 5 記憶鍵
- 6 電池蓋

5

螢幕顯示符號說明

2000

數字顯示



量測進行中



耳溫模式



額溫模式

°C

溫度符號(攝氏)

°F

溫度符號(華氏)



電量不足符號



量測值符號(記憶筆數)

6

量測方式介紹：人體額溫模式

1. 額溫量測，確定頭蓋已蓋上。
2. 按下「電源及溫度量測鍵」開機後，此時所有符號均會顯示於液晶顯示螢幕中，待聽到1短音"嗶"聲後，畫面會顯示最後一筆量測值。此時即可進行量測。
3. 使用時請將量測探頭平穩貼於任一側的太陽穴，慢慢滑動量測探頭跨過額頭到另一側，再放開「電源及溫度量測鍵」。滑動過程中量測探頭需與皮膚平穩接觸。
4. 在放開「電源及溫度量測鍵」後，會聽到"嗶"聲，表示完成量測。此時請將體溫計放下，即可讀取量測結果。
5. 當體溫計待機時會自動關機，以節省電池耗電。

量測方式介紹：人體耳溫模式

1. 耳溫量測，請先取下頭蓋。
2. 按下「電源及溫度量測鍵」開機後，此時所有符號均會顯示於液晶顯示螢幕中，待聽到1短音"嗶"聲後，畫面會顯示最後一筆量測值。此時即可進行量測。
3. 耳溫量測時，先將量測探頭放入耳道內，對準耳膜，再按一下「電源及溫度量測鍵」，待聽到"嗶"聲後，即完成量測，可將量測探頭取出讀取量測結果。
4. 量測完畢後，待機時會自動關機，以節省電池耗電。

記憶功能

讀取記憶功能：

1. 本產品提供 10 組的記憶儲存、查詢。
2. 開機狀態下，按下記憶鍵，會顯示最近一次溫度測量數值。
3. 繼續按下"記憶鍵"，可依次查詢量測記錄值。

清除記憶值：

取下電池即可清除所有記錄。

電池安裝說明

電量不足警示：

- (1) 當電量不足符號()出現於液晶顯示螢幕時，即代表電池電量即將不足，此時請準備一顆全新之 CR2032 鋰電池，並將原有之電池取出更換。
- (2) 在電量不足符號出現後，您仍可使用本產品直到電量不足符號()與 Lo 符號同時出現於液晶顯示螢幕並發出"嗶"聲為止。

電池安裝程序：

- 第一步：打開電池蓋。
- 第二步：請使用一顆 CR2032 鋰電池，負極方向朝下，將電池置入電池座。
- 第三步：將電池蓋蓋上。

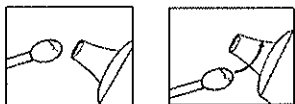
單位切換功能

當溫度計在開啟狀態時，同時按下「電源及溫度量測鍵」與「記憶鍵」即可作攝氏(°C)與華氏(°F)溫度之量測切換。

產品清潔方式說明

(1)量測探頭：

為避免病菌傳染，於每次完成溫度量測後，請確實以棉花棒沾酒精進行量測探頭之清潔工作。(注意：請勿直接將本產品置於水龍頭下清洗)。



(2)產品本體：

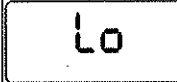
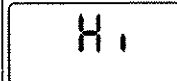
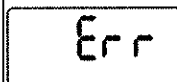

請以輕柔之乾布擦拭本產品，以避免造成產品本身之刮傷，注意勿以清水直接沖洗本產品。

注意事項：

為何在每次測量結束後需確實做好清潔工作？

由於紅外線溫度採用高靈敏之技術以偵得目標物之溫度，任何耳垢之黏著不但會影響量測準確度，更容易造成病菌之傳染，因此我們建議您在每次使用後，均需確實遵照以上指示做好清潔工作。

常見問題解決

螢幕顯示	原因	解決方式
	當目標物之溫度低於測量範圍： 人體模式：34°C(93°F)	1. 當量測探頭於量測過程中未妥善放置於耳道時，其量測結果值可能偏低。 2. 當量測探頭髒污，其量測結果值可能偏低，將量測探頭以棉花棒沾酒精妥善清洗。
	當目標物之溫度高於測量範圍： 人體模式：43°C(109.4°F)	
	本產品之操作環境限制為 15°C~40°C (59°F~104°F) 之間，當環境溫度超出此範圍時，螢幕中會出現"Err"。	操作本產品時，環境溫度不可以超出此範圍時。
	電量不足，以致無法量測	請更換全新之電池

產品規格說明

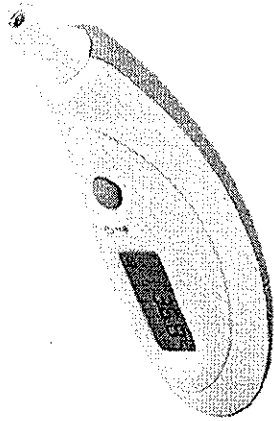
- (1) 量測溫度範圍：
34°C ~ 43°C (93.2°F ~ 109.4°F)
- (2) 量測準確度：
± 0.2°C (0.4 °F)
- (3) 操作環境限制：
15.0°C ~ 40.0°C (59°F ~ 104.0°F) (相對溼度必須保持於
95% 以內)
- (4) 儲存運送環境限制：
-25°C ~ 55°C (-13°F ~ +131°F) (相對溼度必須保持於
95% 以內)
- (5) 溫度顯示解析度：0.1°C
- (6) 自動關機時間：閒置時，自動關閉電源
- (7) 電池：1 個 CR2032 鋰電池
- (8) 尺寸：110 x 50 x 34mm (L×W×H)
- (9) 重量：51g (含電池)

製造廠／藥商名稱：豪展醫療科技股份有限公司
藥商地址：依所轄衛生局最新核定之藥商地址內容刊載
製造廠地址：新北市三重區光復路一段 78、80、82、82 之 1、
82 之 2、82 之 3、82 之 6、82 之 7、82 之 8 號 9 樓

72-TS9MN-AV1-TW
2020/3/17

Scanéo

“豪展”紅外線體溫計
"AVITA" INFRARED THERMOMETER
耳溫式



型號：TS14
衛部醫器製字第 006754 號
製造批號：製造批號標示於產品本體內
使用前請務必詳閱使用說明書，並遵照指示使用

目錄

產品簡介及用途.....	3
重要注意事項.....	4
產品功能與按鍵說明.....	5
螢幕顯示符號說明.....	6
量測方式介紹：人體耳溫模式.....	7
電池安裝說明.....	8
產品清潔方式說明.....	9
常見問題解決.....	10
產品規格說明.....	11

產品簡介及用途

產品用途: 量測體溫

首先非常感謝您選擇本產品,本紅外線體溫計可以經由人體耳道,快速量測體溫。

並有以下優點:

1. 量測即可獲得正確結果。
2. 超大型 LCD 顯示螢幕,易於讀取。
3. 快速量測,1~3 秒即可獲得結果。
4. 方便經濟,免耳套設計。
5. 單一按鍵,操作簡單,容易上手。
6. 最新電子式紅外線設計;頭部防水設計,可直接使用棉花棒沾酒精後擦拭,方便保養。(使用前請清潔擦拭,勿用水洗)
7. 自動省電裝置,閒置時,自動關閉電源。
8. 警示符號:
 $<38^{\circ}\text{C}$ 時 LCD 螢幕顯示 “笑臉符號 ☺”;
 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 時 LCD 螢幕顯示 “哭臉符號 ☹”。

愛心提醒:

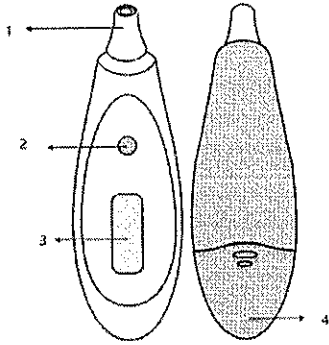
耳溫槍探頭經酒精清潔擦拭後,靜待 5 分鐘,方可進行量測。

重要注意事項

當使用本產品時,請確實遵守下列注意事項,以免影響自身安全與量測準確度。

1. 患者僅通過測量結果進行自我判斷和治療是很危險的,所以請務必遵照醫生的指導。
2. 本產品任何時間測量的結果僅供個人參考,無法取代專業醫生的醫療診斷結果;若對您個人的體溫測量結果有任何疑慮,請在醫生正確指導下使用和診斷。
3. 量測感測器請避免手指觸摸,並請勿自行拆卸或重新組裝本產品。
4. 請注意量測感測器的清潔,並避免汗水油污堆積而影響紅外線體溫計量測結果。
5. 被測者在剛做完運動後,沐浴或剛從戶外進入室內,此時被測者額頭部會有水氣未幹,請勿進行體溫測量,被測者應至少在測量環境 30 分鐘,待與測量環境溫度一致後再進行測量,以免影響測量的準確度。
6. 當體溫計從與待測環境溫度差異較大的地方取出使用時,應將體溫計放置在待測環境中至少 30 分鐘後再使用。
7. 請依出貨說明書的儲存環境溫度及濕度保存本機,請勿將本機置於溫度/濕度過高或陽光直接曝曬之環境下。
8. 避免劇烈震動本產品或由高處落下,造成產品本身之損傷。
9. 使用任何非原廠的零件皆有可能影響量測精準度或無法量測(電池除外)。
10. 本產品對其他裝置不會有電磁干擾,但需預防其他高頻設備的電磁干擾,所以應避免與其一起使用。
11. 本產品建議每兩年校正一次準確度。
12. 按電擊類型分類:內部電源供電設備
13. 按防電擊的程度分類:BF 型應用部分
14. 禁忌症:無
15. 電池拋棄必須符合當地環境與機構政策。

產品功能與按鍵說明



- 1 量測探頭
- 2 電源及溫度量測鍵
- 3 液晶顯示螢幕
- 4 電池蓋

螢幕顯示符號說明



數字顯示



量測進行中



笑臉符號(表量測溫度低於 38°C)



哭臉符號(代表量測溫度高於 38°C)



溫度符號(攝氏)



電量不足符號





最後一筆量測值

量測方式介紹：人體耳溫模式

1. 耳溫量測，按下「電源及溫度量測鍵」開機後，此時所有符號均會顯示於螢幕中，待聽到 1 短音"嗶"聲後，畫面會顯示最後一筆量測值。此時即可進行量測。
2. 耳溫量測時，先將量測探頭放入耳道內，對準耳膜，再按一下「電源及溫度量測鍵」，待聽到"嗶"聲後，即完成量測，可將量測探頭取出讀取量測結果。
3. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

電池安裝說明

電量不足警示：

- (1) 當電量不足符號()出現於液晶顯示螢幕時，即代表電池電量即將不足，此時請準備一顆全新之 CR2032 鋰電池，並將原有之電池取出更換。
- (2) 在電量不足符號出現後，您仍可使用本產品直到電量不足符號()與 Lo 符號同時出現於液晶顯示螢幕為止。

電池安裝程序：

第一步：打開電池蓋。

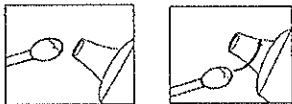
第二步：請使用一顆 CR2032 鋰電池，負極方向朝下，將電池置入電池座。

第三步：將電池蓋蓋上。

產品清潔方式說明

(1)量測探頭：

為避免病菌傳染，於每次完成溫度量測後，請確實以棉花棒沾酒精進行量測探頭之清潔工作。(注意：請勿直接將本產品置於水龍頭下清洗)。



(2)產品本體：

請以輕柔之乾布擦拭本產品，以避免造成產品本身之刮傷，注意勿以清水直接沖洗本產品。

注意事項：

為何在每次測量結束後需確實做好清潔工作？

由於紅外線溫度採用高靈敏之技術以偵得目標物之溫度，任何耳垢之黏著不但會影響量測準確度，更容易造成病菌之傳染，因此我們建議您在每次使用後，均需確實遵照以上指示做好清潔工作。

常見問題解決

螢幕顯示	原因	解決方式
	當目標物之溫度低於測量範圍： 人體模式：34°C(93°F)	1. 當量測探頭於量測過程中未妥善放置於耳道時，其量測結果值可能偏低。 2. 當量測探頭髒污，其量測結果值可能偏低，將量測探頭以棉花棒沾酒精妥善清洗。
	當目標物之溫度高於測量範圍： 人體模式：43°C(109.4°F)	
	本產品之操作環境限制為 15°C~40°C (59°F~104°F)之間，當環境溫度超出此範圍時，螢幕中會出現"Err"。	操作本產品時，環境溫度不可以超出此範圍時。
	電量不足，以致無法量測	請更換全新之電池

產品規格說明

- (1) 量測溫度範圍：
34°C ~43°C (93.2°F ~ 109.4°F)
- (2) 量測準確度：
± 0.2°C (0.4 °F)
- (3) 操作環境限制：
15.0°C ~ 40.0°C (59°F ~ 104.0°F) (相對溼度必須保持於
95% 以內)
- (4) 儲存運送環境限制：
-25°C ~ 55°C (-13°F ~ +131°F) (相對溼度必須保持於
95% 以內)
- (5) 溫度顯示解析度：0.1°C
- (6) 電池：1 個 CR2032 鋰電池
- (7) 尺寸：125mm×45mm×35mm (L×W×H)
- (8) 重量：45g (含電池)

製造廠/藥商名稱:豪展醫療科技股份有限公司

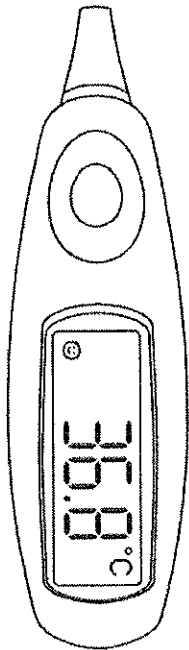
藥商地址: 依所轄衛生局最新核定之藥商地址內
容刊載

製造廠地址: 新北市三重區光復路一段 78、80、
82、82 之 1、82 之 2、82 之 3、82 之 6、82 之
7、82 之 8 號 9 樓

72-T14MN- AV1-TW
2020/3/17

Scanéo

“豪展” 紅外線體溫計
"AVITA" INFRARED THERMOMETER
(耳溫式)



型號：TS29

衛部醫器製字第 006754 號

製造批號：製造批號標示於產品本體內

使用前請務必詳閱使用說明書，並遵照指示使用

目錄

產品簡介及用途.....	3
重要注意事項.....	4
產品功能與按鍵說明.....	5
螢幕顯示符號說明.....	6
量測方式介紹：人體耳溫模式.....	7
記憶功能.....	7
電池安裝說明.....	8
單位切換功能.....	8
產品清潔方式說明.....	9
常見問題解決.....	10
產品規格說明.....	11

產品簡介及用途

產品用途: 量測體溫

首先非常感謝您選擇本產品,本紅外線體溫計可以經由人體耳道,快速量測體溫。

並有以下優點:

1. 多用途設計:本產品可量測耳溫,有 10 組記憶/背光功能/發燒警示,一機多用途。
2. 量測即可獲得正確結果。
3. 超大型液晶顯示螢幕,易於讀取。
4. 快速量測,1~3 秒即可獲得結果。
5. 方便經濟,免耳套設計。
6. 單一按鍵,操作簡單,容易上手。
7. 最新電子式紅外線設計;量測探頭為防水設計,可直接使用棉花棒沾酒精後擦拭,方便保養。(使用前請清潔擦拭,勿用水洗)
8. 自動省電裝置,閒置時,自動關閉電源。
9. 警示符號:
 $<38^{\circ}\text{C}$ 時 LCD 螢幕顯示 “笑臉符號 ☺”;
 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 時 LCD 螢幕顯示 “哭臉符號 ☹”。

愛心提醒:

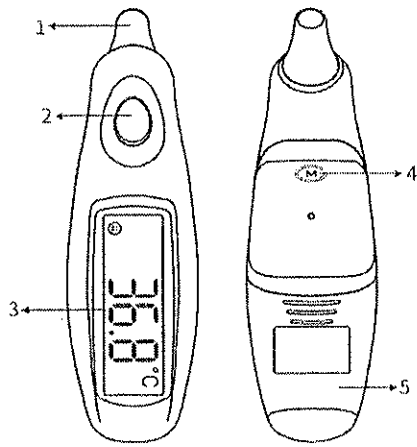
耳溫槍探頭經酒精清潔擦拭後,靜待 5 分鐘,方可進行量測。

重要注意事項

當使用本產品時,請確實遵守下列注意事項,以免影響自身安全與量測準確度。

1. 患者僅通過測量結果進行自我判斷和治療是很危險的,所以請務必遵照醫生的指導。
2. 本產品任何時間測量的結果僅供個人參考,無法取代專業醫生的醫療診斷結果;若對您個人的體溫測量結果有任何疑慮,請在醫生正確指導下使用和診斷。
3. 量測感測器請避免手指觸摸,並請勿自行拆卸或重新組裝本產品。
4. 請注意量測感測器的清潔,並避免汗水油污堆積而影響紅外線體溫計量測結果。
5. 被測者應至少在測量環境 30 分鐘,待與測量環境溫度一致後再進行測量,以免影響測量的準確度。
6. 當體溫計從與待測環境溫度差異較大的地方取出使用時,應將體溫計放置在待測環境中至少 30 分鐘後再使用。
7. 請依出貨說明書的儲存環境溫度及濕度保存本機,請勿將本機置於溫度/濕度過高或陽光直接曝曬之環境下。
8. 避免劇烈震動本產品或由高處落下,造成產品本身之損傷。
9. 使用任何非原廠的零件皆有可能影響量測精準度或無法量測(電池除外)。
10. 本產品對其他裝置不會有電磁干擾,但需預防其他高頻設備的電磁干擾,所以應避免與其一起使用。
11. 本產品建議每兩年校正一次準確度。
12. 按電擊類型分類:內部電源供電設備
13. 按防電擊的程度分類:BF 型應用部分
14. 禁忌症:無
15. 電池拋棄必須符合當地環境與機構政策。

產品功能與按鍵說明



- 1 量測探頭
- 2 電源及溫度量測鍵
- 液晶顯示螢幕
- 4 記憶鍵
- 5 電池蓋

螢幕顯示符號說明

- 記憶筆數
- 電量不足符號
- 笑臉符號(代表量測溫度低於 38°C)
- 哭臉符號(代表量測溫度高於 38°C)
- 溫度符號(攝氏)
- 溫度符號(華氏)
- 數字顯示

量測方式介紹：人體耳溫模式

1. 耳溫量測，按下「電源及溫度量測鍵」開機後，此時所有符號均會顯示於螢幕中，待聽到 1 短音"嗶"聲後，畫面會顯示最後一筆量測值。此時即可進行量測。
2. 耳溫量測時，先將量測探頭放入耳道內，對準耳膜，再按一下「電源及溫度量測鍵」，待聽到"嗶"聲後，即完成量測，可將量測探頭取出讀取量測結果。
3. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。
4. 待機狀況下長按"電源及耳溫量測鍵" 3 秒可強制關機。

記憶功能

讀取記憶功能：

1. 本產品提供 10 組的記憶儲存、查詢。
2. 開機狀態下，按下記憶鍵，會顯示最近一次溫度測量數值。
3. 繼續按下"記憶鍵"，可依次查詢量測記錄值。

清除記憶值：

取下電池即可清除所有記錄。

電池安裝說明

電量不足警示：

- (1) 當電量不足符號出現於液晶顯示螢幕時，即代表電池電量即將不足，此時請準備一顆全新之 CR2032 鋰電池，並將原有之電池取出更換。
- (2) 在電量不足符號出現並閃爍時，本產品將無法使用，閃爍 10 次後將自動關機，請更換電池再使用。

電池安裝程序：

- 第一步： 打開電池蓋。
- 第二步： 請使用一顆 CR2032 鋰電池，負極方向朝下，將電池置入電池座。
- 第三步： 將電池蓋蓋上。

單位切換功能

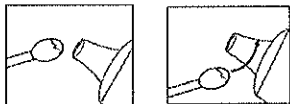
1. 關機狀態下長按記憶鍵 5 秒進入單位切換模式，當前單位會閃爍。
2. 每按一下記憶鍵，即可切換一次單位。
3. 確認該單位，請再長按記憶鍵 5 秒並關機。

注：未長按記憶鍵 5 秒確認單位，當次修改無效。

產品清潔方式說明

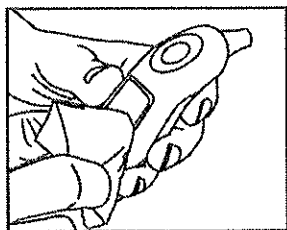
(1) 量測探頭：

為避免病菌傳染，於每次完成溫度量測後，請確實以棉花棒沾酒精進行量測探頭之清潔工作。(注意：請勿直接將本產品置於水龍頭下清洗)。



(2) 產品本體：

請以輕柔之乾布擦拭本產品，以避免造成產品本身之刮傷，注意勿以清水直接沖洗本產品。



注意事項：

為何在每次測量結束後需確實做好清潔工作？

由於紅外線溫度採用高靈敏之技術以偵得目標物之溫度，任何耳垢之黏著不但會影響量測準確度，更容易造成病菌之傳染，因此我們建議您在每次使用後，均需確實遵照以上指示做好清潔工作。

常見問題解決

螢幕顯示	原因	解決方式
螢幕顯示 Lo	當目標物之溫度低於測量範圍： 人體模式：34°C(93°F)	1. 當量測探頭於量測過程中未妥善放置於耳道時，其量測結果值可能偏低。
螢幕顯示 Hi	當目標物之溫度高於測量範圍： 人體模式：43°C(109.4°F)	2. 當量測探頭髒污，其量測結果值可能偏低，將量測探頭以棉花棒沾酒精妥善清洗。
螢幕顯示 Err	本產品之操作環境限制為 15°C~40°C (59°F~104°F)之間，當環境溫度超出此範圍時，螢幕中會出現"Err"。	操作本產品時，環境溫度不可以超出此範圍時。

產品規格說明

- (1) 量測溫度範圍：
34°C ~ 43°C (93.2°F ~ 109.4°F)
- (2) 量測準確度：
± 0.2°C (0.4 °F)
- (3) 操作環境限制：
15.0°C ~ 40.0°C (59°F ~ 104.0°F) (相對溼度必須保持於
95% 以內)
- (4) 儲存運送環境限制：
-25°C ~ 55°C (-13°F ~ +131°F) (相對溼度必須保持於
95% 以內)
- (5) 溫度顯示解析度：0.1°C
- (6) 記憶功能：10 組
- (7) 易於清潔與人體工學設計：
探頭易於清潔且不需耳套
- (8) 省電裝置設計：
於待機後自動斷電
- (9) 警示信號：
電量不足警示/ 超出量測範圍警示/ 量測結果判斷警示(以
38°C 為判斷標準)
- (10) 電池：1 個 CR2032 鋰電池
- (11) 尺寸：119.2mm×34.4mm×44.9mm (L×W×H)
- (12) 重量：49g (含電池)

製造廠/藥商名稱：豪展醫療科技股份有限公司
藥商地址：依所轄衛生局最新核定之藥商地址內容刊載
製造廠地址：新北市三重區光復路一段 78、80、82、82 之 1、
82 之 2、82 之 3、82 之 6、82 之 7、82 之 8 號 9 樓

72-T29MN-AV1-TW
2020/3/17

Scanéo

“豪展” 紅外線體溫計
"AVITA" INFRARED THERMOMETER
額耳式



型號：TS42
衛部醫器製字第 006754 號
製造批號：製造批號標示於產品本體內
使用前請務必詳閱使用說明書，並遵照指示使用

目錄

產品簡介及用途.....	3
重要注意事項.....	4
產品功能與按鍵說明.....	5
螢幕顯示符號說明.....	6
LED 燈功能介紹.....	7
量測方式介紹：物體模式.....	7
量測方式介紹：人體額溫模式.....	8
量測方式介紹：人體耳溫模式.....	8
記憶功能.....	9
聲音開關、溫度單位切換、日期/時間功能介紹.....	10
電池安裝說明.....	11
產品清潔方式說明.....	11
常見問題解決.....	12
產品規格說明.....	13

產品簡介及用途

產品用途: 量測體溫

首先非常感謝您選擇本產品,本紅外線額耳溫槍可以經由人體耳道與額頭部位,快速量測體溫。

並有以下優點:

1. 多用途設計:本產品可量測耳溫/額溫/物體/30 組記憶功能/LED 發燒警示燈/背光功能,一機多用途。(量測室溫及顯示時間非醫療效能)
2. 量測即可獲得正確結果。
3. 超大型液晶顯示螢幕,易於讀取。量測完畢時,會伴隨讀值顯示背光,增加夜間易讀性。。
4. 快速量測,1~3 秒即可獲得結果。
5. 方便經濟,免耳套設計。
6. 最新電子式紅外線設計;量測探頭為防水設計,可直接使用棉花棒沾酒精後擦拭,方便保養。(使用前請清潔擦拭,勿用水洗)
7. 自動省電裝置,閒置時,自動關閉電源。
8. 將前蓋拿下即可切換耳/額溫測量模式,非常方便且易於使用。
9. LED 發燒警示符號:
 $< 38^{\circ}\text{C}$ 時 LED 顯示"綠燈";
 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 時 LED 顯示"紅燈"
10. 背光功能:量測完畢時,會伴隨讀值顯示背光,增加夜間易讀性。
11. 30 組記憶功能。

愛心提醒:

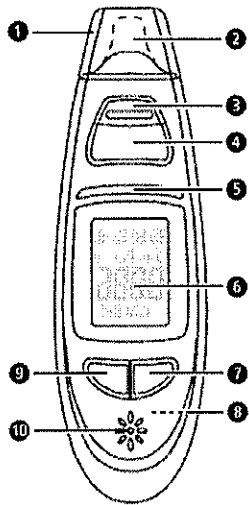
耳溫槍探頭經酒精清潔擦拭後,靜待 5 分鐘,方可進行量測。

重要注意事項

當使用本產品時,請確實遵守下列注意事項,以免影響自身安全與量測準確度。

1. 患者僅通過測量結果進行自我判斷和治療是很危險的,所以請務必遵照醫生的指導。
2. 本產品任何時間測量的結果僅供個人參考,無法取代專業醫生的醫療診斷結果;若對您個人的體溫測量結果有任何疑慮,請在醫生正確指導下使用和診斷。
3. 量測感測器請避免手指觸摸,並請勿自行拆卸或重新組裝本產品。
4. 請注意量測感測器的清潔,並避免汗水油污堆積而影響紅外體溫計量測結果。
5. 使用本產品測量額溫前注意清潔額頭汗液或無頭髮遮擋。
6. 被测者在剛做完運動後,沐浴或剛從戶外進入室內,此時被测者額頭部會有水氣未幹,請勿進行體溫測量,被测者應至少在測量環境 30 分鐘,待與測量環境溫度一致後再進行測量,以免影響測量的準確度。
7. 當體溫計從與待測環境溫度差異較大的地方取出使用時,應將體溫計放置在待測環境中至少 30 分鐘後再使用。
8. 請依出貨說明書的儲存環境溫度及濕度保存本機,請勿將本機置於溫度/濕度過高或陽光直接曝曬之環境下。
9. 避免劇烈震動本產品或由高處落下,造成產品本身之損傷。
10. 使用任何非原廠的零件皆有可能影響量測精準度或無法量測(電池除外)。
11. 本產品對其他裝置不會有電磁干擾,但需預防其他高頻設備的電磁干擾,所以應避免與其一起使用。
12. 本產品建議每兩年校正一次準確度。
13. 按電擊類型分類:內部電源供電設備
14. 按防電擊的程度分類:BF 型應用部分
15. 禁忌症:無
16. 電池拋棄必須符合當地環境與機構政策。

產品功能與按鍵說明

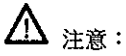


- 1 頭蓋
- 2 量測探頭
- 3 額溫量測鍵
- 4 電源及溫度量測鍵
- 5 LED 燈
- 6 液晶顯示螢幕
- 7 設定鍵
- 8 電池蓋(位於背面)
- 9 記憶鍵
- 10 音孔

螢幕顯示符號說明

- 日期顯示
- 時間顯示
- 數字顯示
- 溫度掃描符號
- 溫度符號(攝氏)
- 溫度符號(華氏)
- 聲音符號
- 電量不足符號
- 物體模式
- 耳溫模式
- 額溫模式
- 量測值符號(記憶筆數)

量測方式介紹：物體模式



注意：

物體模式非醫療效能，不得用來量測人體體溫。

1. 物體量測，需確定頭蓋已蓋上，按下「電源及溫度量測鍵」開啟本機。
2. 請在開機狀態下，同時按下「記憶鍵」與「設定鍵」5秒鐘後，並確認螢幕顯示在物體量測模式下。
3. 對準物體距離約3公分範圍，按下「額溫量測鍵」或「電源及溫度量測鍵」，進行物體溫度測量。
4. 放開「額溫量測鍵」或「電源及溫度量測鍵」，聽到"嗶"聲後，即可讀取量測結果。
5. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

量測方式介紹：人體額溫模式

1. 額溫量測，需確定頭蓋已蓋上，按下「電源及溫度量測鍵」開啟本機，並確認待機顯示畫面為額溫模式。
2. 額溫量測為連續量測設計，請按住「額溫量測鍵」不放，將量測探頭平穩貼於任一側的太陽穴，慢慢滑動量測探頭跨過額頭到另一側，再放開「額溫量測鍵」，待聽到"嗶"聲後，即完成量測可讀取量測結果。
3. 滑動過程中量測探頭需與皮膚平穩接觸，以取得最佳量測值。
4. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

量測讀取：(此功能只適用於人體模式)

<38°C時：LED燈顯示"綠燈"+1短"嗶"聲

≥38°C時：LED燈顯示"紅燈"+1短"嗶"聲

注意事項：

溫度並沒有絕對的標準，請保留個人溫度記錄作為參考。

量測方式介紹：人體耳溫模式

1. 耳溫量測，請先移除頭蓋，按下「電源及溫度量測鍵」開啟本機，並確認待機顯示畫面為耳溫模式。
2. 耳溫量測時，先將量測探頭放入耳道內，對準耳膜，按一下「電源及溫度量測鍵」後，放開按鍵，待聽到"嗶"聲後，即完成量測，可將量測探頭取出讀取量測結果。
3. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

注意事項：

1. 取下頭蓋正確方式：請同時使用拇指與食指，向左或向右旋轉，即可輕易開啟頭蓋。
2. 尚未聽到"嗶"聲前，即代表溫度測量尚未完成，此時請勿將量測探頭從耳道中拔出。

記憶功能

讀取記憶功能：



1. 本產品提供 30 組的記憶儲存、查詢。
2. 開機狀態下，按下「記憶鍵」，會顯示最近一次溫度測量數值。
3. 繼續按下「記憶鍵」，可依次查詢下一筆量測值。

消除記憶值：

取下電池即可清除所有記錄。

聲音開關、溫度單位切換、日期/時間功能介紹

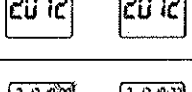
靜音功能: 開啟/關閉

- (1) 單按「設定鍵」，可設定嗶聲開啟或關閉。
- (2) 開機狀態下，按「設定鍵」，液晶顯示螢幕會顯示“”，表示嗶聲開啟，同時會聽到 1 短“嗶”聲。
- (3) 再按「設定鍵」，“”符號消失，表示嗶聲關閉。

溫度單位切換、日期/時間設定程序：



首先按一下「電源及溫度量測鍵」進行待機狀態，持續按壓「設定鍵」3 秒以上可依序調整“溫度單位”、“年”、“月”、“日”、“小時”與“分鐘”之數值。

按「設定鍵」可調整數值，按「記憶鍵」可確認數值。

溫度單位切換設定 ⇒ 按「設定鍵」變更設定“溫度單位” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
日期/時間設定 ⇒ 按「設定鍵」變更設定“年” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“月” ⇒ 按「設定鍵」變更設定“月” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“日” ⇒ 按「設定鍵」變更設定“日” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“時” ⇒ 按「設定鍵」變更設定“時” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“分” ⇒ 按「設定鍵」變更設定“分” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定完成 ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	

電池安裝說明

電量不足警示：

- (1) 當電量不足符號()出現於液晶顯示螢幕時，即代表電池電量即將不足，此時請準備兩顆全新之 AAA 電池，並將原有之電池取出更換。
- (2) 在電量不足符號出現後，您仍可使用本產品直到電量不足符號()與 Lo 符號同時出現於液晶顯示螢幕並發出"嗶"聲為止。

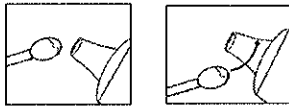
電池安裝程序：

- 第一步：打開電池蓋。
- 第二步：請使用兩顆 AAA 電池，將電池置入電池座。
- 第三步：將電池蓋蓋上。

產品清潔方式說明

(1)量測探頭：

為避免病菌傳染，於每次完成溫度量測後，請確實以棉花棒沾酒精進行量測探頭之清潔工作。(注意：請勿直接將本產品置於水龍頭下清洗)。



(2)產品本體：



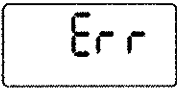

請以輕柔之乾布擦拭本產品，以避免造成產品本身之刮傷，注意勿以清水直接沖洗本產品。

注意事項：

為何在每次測量結束後需確實做好清潔工作？

由於紅外線溫度採用高靈敏之技術以偵得目標物之溫度，任何耳垢之黏著不但會影響量測準確度，更容易造成病菌之傳染，因此我們建議您在每次使用後，均需確實遵照以上指示做好清潔工作。

常見問題解決

螢幕顯示	原因	解決方式
	當目標物之溫度低於測量範圍： 人體模式：34°C(93°F)	1. 當量測探頭於量測過程中未妥善放置於耳道時，其量測結果值可能偏低。 2. 當量測探頭髒污，其量測結果值可能偏低，將量測探頭以棉花棒沾酒精妥善清洗。
	當目標物之溫度高於測量範圍： 人體模式：43°C(109.4°F)	
	本產品之操作環境限制為 15°C~40°C (59°F~104°F) 之間，當環境溫度超出此範圍時，螢幕中會出現"Err"。	操作本產品時，環境溫度不可以超出此範圍時。
	電量不足，以致無法量測	請更換全新之電池

產品規格說明

- (1) 量測溫度範圍：
34°C ~ 43°C (93.2°F ~ 109.4°F)
- (2) 量測準確度：
± 0.2°C (0.4 °F)
- (3) 操作環境限制：
15°C ~ 40°C (相對溼度必須保持於 95% 以內)
- (4) 儲存運送環境限制：
-25°C ~ +55°C (相對溼度必須保持於 95% 以內)
- (5) 溫度顯示解析度：0.1°C
- (6) 記憶功能：30 組記憶容量
- (7) 易於清潔與人體工學設計：
量測探頭易於清潔且不需耳套
- (8) 省電裝置設計：
於待機後自動斷電
- (9) 警示信號：
電量不足警示/超出量測範圍警示/量測結果判斷警示(以 38°C 為判斷標準)
- (10) 電池：2 個 AAA 電池
- (11) 尺寸：131.6mm×37.9mm×30.2mm (L×W×H)
- (12) 重量：65g (不含電池)

製造廠/藥商名稱:豪展醫療科技股份有限公司

藥商地址: 依所轄衛生局最新核定之藥商地址內容刊載

製造廠地址: 新北市三重區光復路一段 78、80、82、82 之 1、82 之 2、82 之 3、82 之 6、82 之 7、82 之 8 號 9 樓

72-T42MN- AV1-TW
2020/3/17

Scanéo

“豪展” 紅外線體溫計
"AVITA" INFRARED THERMOMETER
額耳式



型號：TS45
衛部醫器製字第 006754 號
製造批號：製造批號標示於產品本體內
使用前請務必詳閱使用說明書，並遵照指示使用

目錄

產品簡介及用途.....	3
重要注意事項.....	4
產品功能與按鍵說明.....	5
螢幕顯示符號說明.....	6
LED 燈功能介紹.....	7
量測方式介紹：物體模式.....	7
量測方式介紹：人體額溫模式.....	8
量測方式介紹：人體耳溫模式.....	8
記憶功能.....	9
聲音開關、溫度單位切換、日期/時間功能介紹.....	10
電池安裝說明.....	11
產品清潔方式說明.....	11
常見問題解決.....	12
產品規格說明.....	13

產品簡介及用途

產品用途: 量測體溫

首先非常感謝您選擇本產品,本紅外線額耳溫槍可以經由人體耳道與額頭部位,快速量測體溫。

並有以下優點:

1. 多用途設計:本產品可量測耳溫/額溫/物體/30 組記憶功能/LED 發燒警示燈/背光功能,一機多用途。(量測室溫及顯示時間非醫療效能)
2. 量測即可獲得正確結果。
3. 超大型液晶顯示螢幕,易於讀取。量測完畢時,會伴隨讀值顯示背光,增加夜間易讀性。
4. 快速量測,1~3 秒即可獲得結果。
5. 方便經濟,免耳套設計。
6. 最新電子式紅外線設計;量測探頭為防水設計,可直接使用棉花棒沾酒精後擦拭,方便保養。(使用前請清潔擦拭,勿用水洗)
7. 自動省電裝置,閒置時,自動關閉電源。
8. 將前蓋拿下即可切換耳/額溫測量模式,非常方便且易於使用。
9. LED 發燒警示符號:
 $<38^{\circ}\text{C}$ 時 LED 顯示"綠燈";
 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 時 LED 顯示"紅燈"
10. 背光功能:量測完畢時,會伴隨讀值顯示背光,增加夜間易讀性。
11. 30 組記憶功能。

愛心提醒:

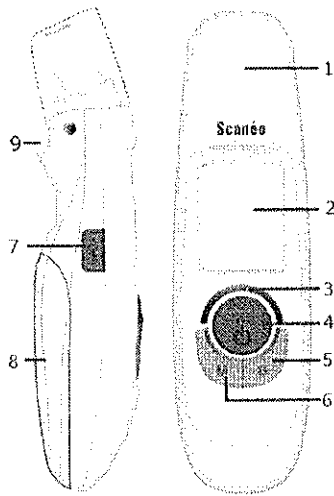
耳溫槍探頭經酒精清潔擦拭後,靜待 5 分鐘,方可進行量測。

重要注意事項

當使用本產品時,請確實遵守下列注意事項,以免影響自身安全與量測準確度。

1. 患者僅通過測量結果進行自我判斷和治療是很危險的,所以請務必遵照醫生的指導。
2. 本產品任何時間測量的結果僅供個人參考,無法取代專業醫生的醫療診斷結果;若對您個人的體溫測量結果有任何疑慮,請在醫生正確指導下使用和診斷。
3. 量測感測器請避免手指觸摸,並請勿自行拆卸或重新組裝本產品。
4. 請注意量測感測器的清潔,並避免汗水油污堆積而影響紅外體溫計量測結果。
5. 使用本產品測量額溫前注意清潔額頭汗液或無頭髮遮擋。
6. 被測者在剛做完運動後,沐浴或剛從戶外進入室內,此時被測者額頭部會有水氣未幹,請勿進行體溫測量,被測者應至少在測量環境 30 分鐘,待與測量環境溫度一致後再進行測量,以免影響測量的準確度。
7. 當體溫計從與待測環境溫度差異較大的地方取出使用時,應將體溫計放置在待測環境中至少 30 分鐘後再使用。
8. 請依出貨說明書的儲存環境溫度及濕度保存本機,請勿將本機置於溫度/濕度過高或陽光直接曝曬之環境下。
9. 避免劇烈震動本產品或由高處落下,造成產品本身之損傷。
10. 使用任何非原廠的零件皆有可能影響量測精準度或無法量測(電池除外)。
11. 本產品對其他裝置不會有電磁干擾,但需預防其他高頻設備的電磁干擾,所以應避免與其一起使用。
12. 本產品建議每兩年校正一次準確度。
13. 按電擊類型分類:內部電源供電設備
14. 按防電擊的程度分類:BF 型應用部分
15. 禁忌症:無
16. 電池拋棄必須符合當地環境與機構政策。

產品功能與按鍵說明



- 1 頭蓋
- 2 液晶顯示螢幕
- 3 LED 燈(發燒警示)
- 4 電源及溫度量測鍵
- 5 設定鍵
- 6 記憶鍵
- 7 額溫量測鍵
- 8 電池蓋
- 9 LED 燈(照明)

螢幕顯示符號說明

- 日期顯示
- 時間顯示
- 數字顯示
- 溫度掃描符號
- 溫度符號(攝氏)
- 溫度符號(華氏)
- 聲音符號
- 電量不足符號
- 物體模式
- 耳溫模式
- 額溫模式
- 量測值符號(記憶筆數)

LED 燈功能介紹

1. 請在開機狀態下，按壓「記憶鍵」3 秒鐘以上，LED 燈會亮起。
2. LED 燈幾秒鐘後會自動熄滅，或者可以按壓任意按鍵將它關閉。



注意：

LED 燈是內建功能，可以作為夜間照明使用。

量測方式介紹：物體模式



注意：

物體模式非醫療效能，不得用來量測人體體溫。

1. 物體量測，需確定頭蓋已蓋上，按下「電源及溫度量測鍵」開啟本機。
2. 請在開機狀態下，同時按下「記憶鍵」與「設定鍵」5 秒鐘後，並確認螢幕顯示在物體量測模式下。
3. 對準物體距離約 3 公分範圍，按下「額溫量測鍵」或「電源及溫度量測鍵」，進行物體溫度測量。
4. 放開「額溫量測鍵」或「電源及溫度量測鍵」，聽到"嗶"聲後，即可讀取量測結果。
5. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

量測方式介紹：人體額溫模式

1. 額溫量測，需確定頭蓋已蓋上，按下「電源及溫度量測鍵」開啟本機，並確認待機顯示畫面為額溫模式。
2. 額溫量測為連續量測設計，請按住「額溫量測鍵」不放，將量測探頭平穩貼於任一側的太陽穴，慢慢滑動量測探頭跨過額頭到另一側，再放開「額溫量測鍵」，待聽到"嗶"聲後，即完成量測可讀取量測結果。
3. 滑動過程中量測探頭需與皮膚平穩接觸，以取得最佳量測值。
4. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

量測讀取：(此功能只適用於人體模式)

<38°C 時：LED 燈顯示"綠燈"+1 短"嗶"聲

≥38°C 時：LED 燈顯示"紅燈"+1 短"嗶"聲

注意事項：

溫度並沒有絕對的標準，請保留個人溫度記錄作為參考。

量測方式介紹：人體耳溫模式

1. 耳溫量測，請先移除頭蓋，按下「電源及溫度量測鍵」開啟本機，並確認待機顯示畫面為耳溫模式。
2. 耳溫量測時，先將量測探頭放入耳道內，對準耳膜，按一下「電源及溫度量測鍵」後，放開按鍵，待聽到"嗶"聲後，即完成量測，可將量測探頭取出讀取量測結果。
3. 量測完畢後，待機後會自動關機，以節省電池耗電。

注意事項：

1. 取下頭蓋正確方式：請同時使用拇指與食指，向左或向右旋轉，即可輕易開啟頭蓋。
2. 尚未聽到"嗶"聲前，即代表溫度測量尚未完成，此時請勿將量測探頭從耳道中拔出。

記憶功能

讀取記憶功能：

1. 本產品提供 30 組的記憶儲存、查詢。
2. 開機狀態下，按下「記憶鍵」，會顯示最近一次溫度測量數值。
3. 繼續按下「記憶鍵」，可依次查詢下一筆量測值。

消除記憶值：

取下電池即可清除所有記錄。

聲音開關、溫度單位切換、日期/時間功能介紹

靜音功能: 開啟/關閉

- (1) 單按「設定鍵」，可設定嗶聲開啟或關閉。
- (2) 開機狀態下，按「設定鍵」，液晶顯示螢幕會顯示“🔔”，表示嗶聲開啟，同時會聽到 1 短“嗶”聲。
- (3) 再按「設定鍵」，“🔔”符號消失，表示嗶聲關閉。

溫度單位切換、日期/時間設定程序：



首先按一下「電源及溫度量測鍵」進行待機狀態，持續按壓「設定鍵」3 秒以上可依序調整“溫度單位”、“年”、“月”、“日”、“小時”與“分鐘”之數值。

按「設定鍵」可調整數值，按「記憶鍵」可確認數值。

溫度單位切換設定 → 按「設定鍵」變更設定“溫度單位” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
日期/時間設定 → 按「設定鍵」變更設定“年” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“月” → 按「設定鍵」變更設定“月” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“日” → 按「設定鍵」變更設定“日” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“時” → 按「設定鍵」變更設定“時” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定“分” → 按「設定鍵」變更設定“分” ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	
設定完成 ↓	
按「記憶鍵」儲存設定	

電池安裝說明

電量不足警示：

- (1) 當電量不足符號()出現於液晶顯示螢幕時，即代表電池電量即將不足，此時請準備兩顆全新之 AAA 電池，並將原有之電池取出更換。
- (2) 在電量不足符號出現後，您仍可使用本產品直到電量不足符號()與 Lo 符號同時出現於液晶顯示螢幕並發出"嗶"聲為止。

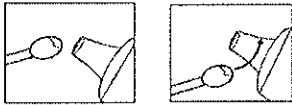
電池安裝程序：

- 第一步：打開電池蓋。
- 第二步：請使用兩顆 AAA 電池，將電池置入電池座。
- 第三步：將電池蓋蓋上。

產品清潔方式說明

(1)量測探頭：

為避免病菌傳染，於每次完成溫度量測後，請確實以棉花棒沾酒精進行量測探頭之清潔工作。(注意：請勿直接將本產品置於水龍頭下清洗)。




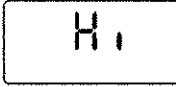
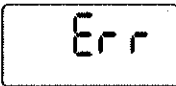

(2)產品本體：

請以輕柔之乾布擦拭本產品，以避免造成產品本身之刮傷，注意勿以清水直接沖洗本產品。

注意事項：

為何在每次測量結束後需確實做好清潔工作？
由於紅外線溫度採用高靈敏之技術以偵得目標物之溫度，任何耳垢之黏著不但會影響量測準確度，更容易造成病菌之傳染，因此我們建議您在每次使用後，均需確實遵照以上指示做好清潔工作。

常見問題解決

螢幕顯示	原因	解決方式
	當目標物之溫度低於測量範圍： 人體模式：34°C(93°F)	1. 當量測探頭於量測過程中未妥善放置於耳道時，其量測結果值可能偏低。
	當目標物之溫度高於測量範圍： 人體模式：43°C(109.4°F)	2. 當量測探頭髒污，其量測結果值可能偏低，將量測探頭以棉花棒沾酒精妥善清洗。
	本產品之操作環境限制為 15°C~40°C (59°F~104°F) 之間，當環境溫度超出此範圍時，螢幕中會出現"Err"。	操作本產品時，環境溫度不可以超出此範圍時。
	電量不足，以致無法量測	請更換全新之電池

產品規格說明

- (1) 量測溫度範圍：
34°C ~ 43°C (93.2°F ~ 109.4°F)
- (2) 量測準確度：
± 0.2°C (0.4 °F)
- (3) 操作環境限制：
15°C ~ 40°C (相對溼度必須保持於 95% 以內)
- (4) 儲存運送環境限制：
-25°C ~ +55°C (相對溼度必須保持於 95% 以內)
- (5) 溫度顯示解析度：0.1°C
- (6) 記憶功能：30 組記憶容量
- (7) 易於清潔與人體工學設計：
量測探頭易於清潔且不需耳套
- (8) 省電裝置設計：
於待機後自動斷電
- (9) 警示信號：
電量不足警示/超出量測範圍警示/量測結果判斷警示(以 38°C 為判斷標準)
- (10) 電池：2 個 AAA 電池
- (11) 尺寸：131.6mm×37.9mm×30.2mm (L×W×H)
- (12) 重量：65g (不含電池)

製造廠/藥商名稱：豪展醫療科技股份有限公司

藥商地址：依所轄衛生局最新核定之藥商地址內容刊載

製造廠地址：新北市三重區光復路一段 78、80、82、82 之 1、82 之 2、82 之 3、82 之 6、82 之 7、82 之 8 號 9 樓

72-T45MN- AV1-TW

2020/3/17