

百略威爾舒電子血壓計

使用說明書



中文



1

衛署醫器陸輸字第 000406 號

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用

本產品為一自動型診間血壓計，可快速且準確地測量踝臂指數(ABI, Ankle Brachial Index)及二臂血壓差(IAD, Inter Arm Difference)。踝臂指數為周邊動脈疾病的一種評估方式，本產品可同時進行雙臂血壓的測量，如此所得二臂血壓差具有較佳的可信度。踝臂指數、二臂血壓差皆為心血管疾病之危險指標，因此本產品可作為篩檢心血管疾病危險因子的工具之一。

目錄

產品說明

各部件名稱及顯示器	3-4
組件及配件	5-6

本產品之操作前置工作

選擇並配戴正確的壓脈帶	7-8
配戴踝部壓脈帶	9

三種操作模式之說明

篩檢模式《SCREEN》	10-12
一般模式《ROUTINE》	12-13
踝臂指數模式《ABI》	13

如何以本產品進行血壓量測

篩檢模式《SCREEN》	14-15
一般模式《ROUTINE》	16-17
如何進行單次測量	18
如何省略倒數計時	18
設定測量間距	19
踝臂指數模式《ABI》	20-21

特殊功能

隱藏測量數值	22
平均動脈壓及脈壓	23
ABI (踝臂指數)	24
檢視測量數值	
《SCREEN》及《ROUTINE》模式	25
《ABI》模式	26

如何上傳資料至電腦

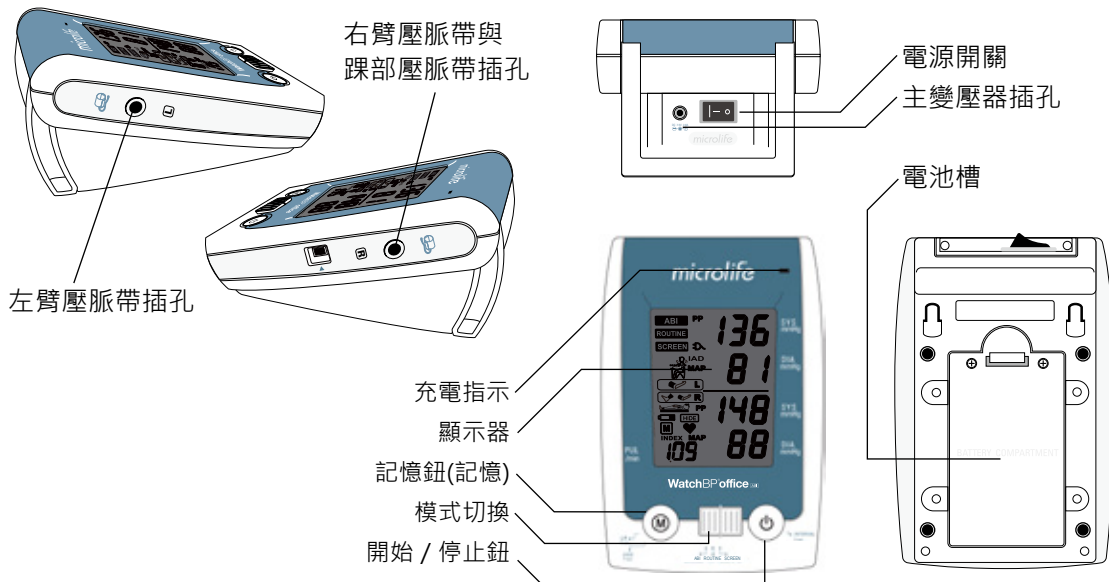
軟體安裝	27
傳輸資料至電腦	28

附錄

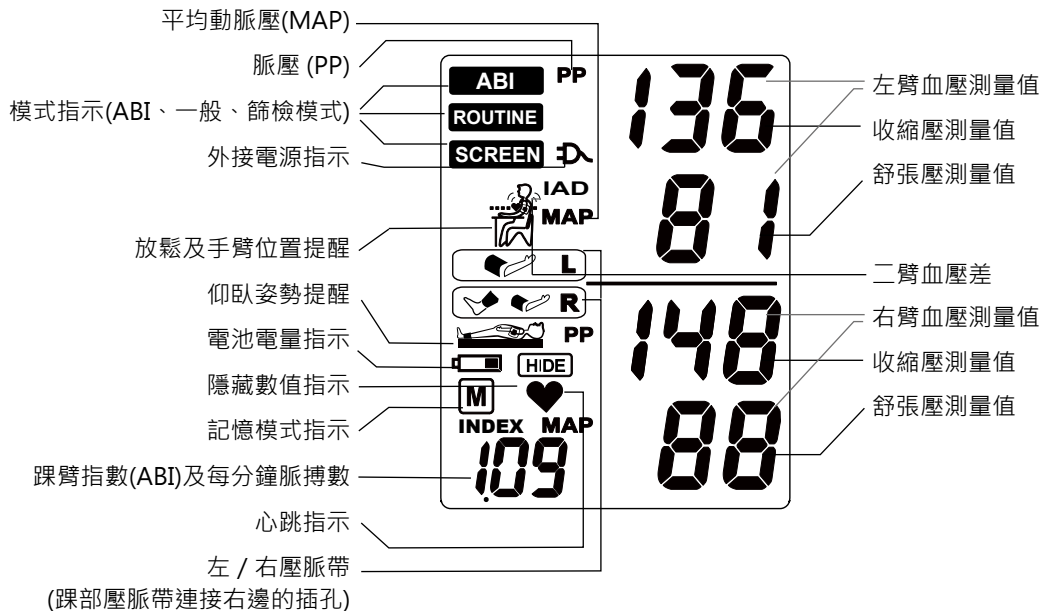
可充電式電池及電源變壓器	29
問題解決	30
錯誤訊息	31-32
安全性、維護方式、精準度測試 及棄置處理	33-34
技術規格	35

產品說明

各部件名稱



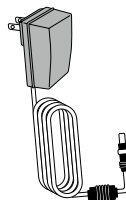
顯示器



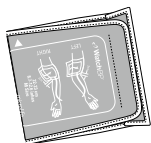
百略威爾舒血壓計及組件



電子血壓計
(一台)



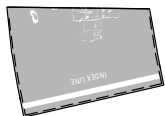
變壓器一組
(輸入：100 - 240V~ 50/60Hz
0.48A；輸出：+7.5V 2A)



上臂壓脈帶*

中型 (M · 22公分 ~ 32公分) 兩個

大型 (L · 32公分 ~ 42公分) 兩個



踝部壓脈帶*

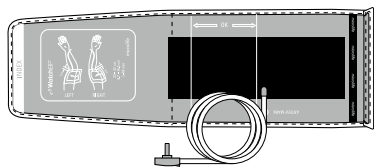
中型大小(22 - 32公分)
一個



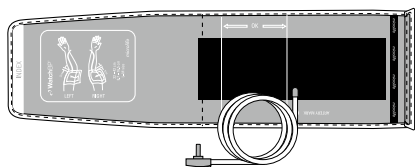
使用說明書一份
快速使用指引一份

* 另有不同尺寸壓脈帶可供選配

可選式上臂及踝部壓脈帶



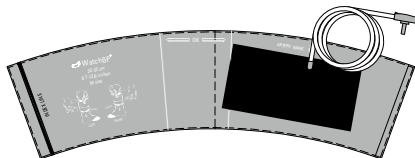
S (小型) 上臂用
17 - 22 公分
附130公分充氣管



M (中型) 上臂用
22 - 32 公分
附130公分充氣管

L (大型) 上臂用
32 - 42 公分
附130公分充氣管

L-XL (超大型) 上臂用
32 - 52 公分
附130公分充氣管



M (中型) 踝部用
22 - 32 公分
附200公分充氣管

L (大型) 踝部用
32 - 42 公分
附200公分充氣管

* 本產品標準配備為兩個M號上臂壓脈帶、兩個L號上臂壓脈帶與一個M號踝部壓脈帶。若需選購其他尺寸壓脈帶，請洽百略醫學

本產品之操作前置工作

選擇正確的壓脈帶

本公司供應兩種大小的上臂壓脈帶：中型及大型。
請依壓脈帶上標示的尺寸，選擇最適合病患上臂臂圍的壓脈帶。



M (中型)

22 - 32 公分 (8.7 - 12.6 吋)

附130公分充氣管

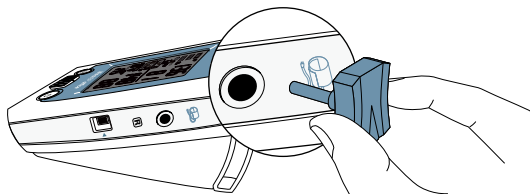


L (大型)

32 - 42 公分 (12.6 - 16.5 吋)

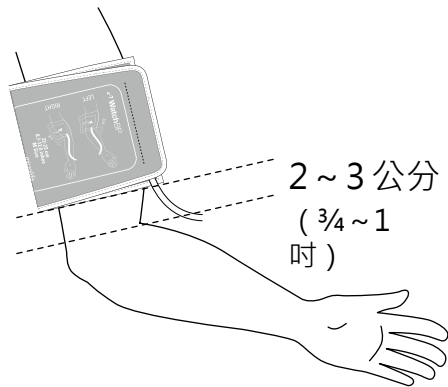
附130公分充氣管

將壓脈帶接頭插入壓脈帶插孔內，即可連接壓脈帶與血壓計。

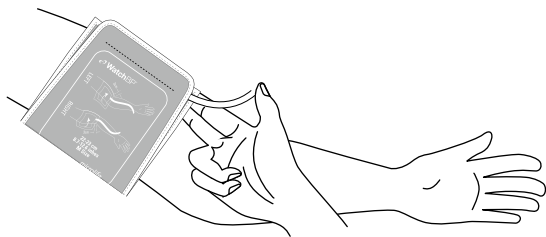


正確配戴壓脈帶

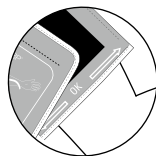
- 1) 將壓脈帶擺放於左 (右) 上臂，使充氣管與動脈標示箭頭指向下臂。
- 2) 將壓脈帶套入手臂，並確認壓脈帶之下緣是位於手肘上方約 2 ~ 3 公分 ($\frac{3}{4}$ ~ 1 吋) 處。



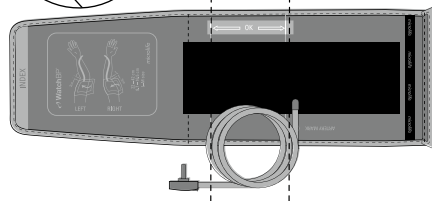
- 3) 將壓脈帶纏繞於上臂，並壓緊。
- 4) 應於病患手臂與壓脈帶之間保留些許空間。手臂與壓脈帶間必須能伸入兩支手指，且手臂不可受衣物束縛，應移除覆蓋或束縛於受測手臂上的所有衣物。



- 5) 若壓脈帶未依正確方式配戴，可能會得到不正常的血壓讀數，因此壓脈帶末端的指標若未落於適用範圍指示條的範圍內，請更換為不同尺寸的壓脈帶。
- 6) 若需同時測量雙臂血壓時，請對另一隻手臂重複上述步驟。



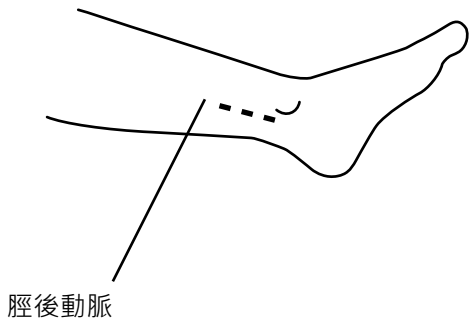
* 壓脈帶末端指標應落於此適用範圍中



踝部壓脈帶之使用 (僅用於ABI模式)

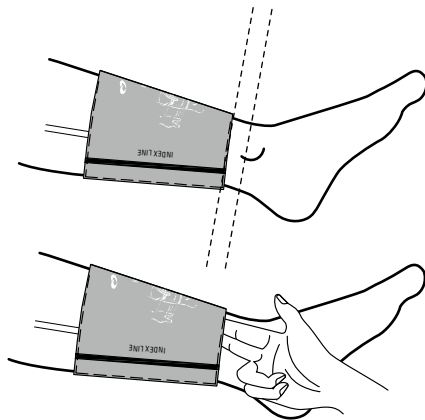
- 1) 病人應仰臥。
- 2) 將踝部壓脈帶置於腿上。請確認踝部壓脈帶的下緣高於踝部約2~3公分(¾~1吋)，動脈標記應恰位於脛後動脈處。

* 踝部壓脈帶應插入本產品右邊插孔



- 3) 將壓脈帶纏繞於踝部，並壓緊。
- 4) 應於病患踝部與壓脈帶之間保留些許空間。踝部與壓脈帶間必須能伸入兩支手指。

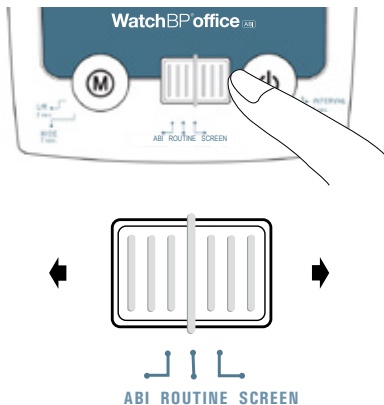
2~3公分



三種操作模式之說明

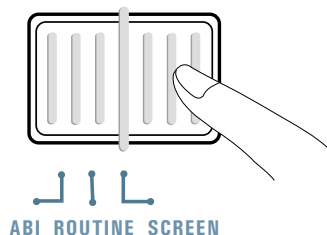
選擇操作模式

本產品共有三種方便的操作模式：踝臂指數模式«ABI»、一般模式«ROUTINE»及篩檢模式«SCREEN»(二臂血壓差)。以模式切換鈕選擇所需模式。



篩檢模式«SCREEN»

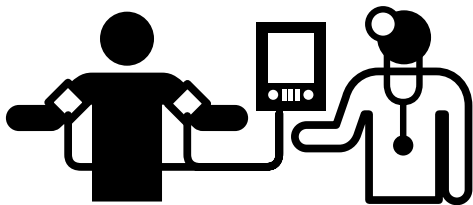
對初次就診病患可依歐洲高血壓學會及美國心臟學會所建議的血壓測量準則，利用«SCREEN»模式對雙臂進行自動連續三次測量。



三種操作模式之說明 (續)

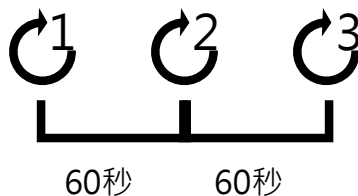
雙臂同時測量

本產品於«SCREEN»模式下可同時測量病患雙臂的血壓；可協助判斷何臂具有較高的血壓測量讀值。



連續自動測量三次

於«SCREEN»下可自動實施三次的連續測量，開始測量時先倒數一分鐘，測量間距固定為一分鐘*。儀器會將三次連續測量所得數值進行平均，便可得出血壓測量值。



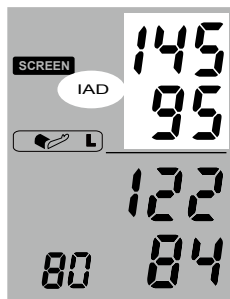
- * 篩檢模式的測量間距固定為1分鐘。
- * 血壓測量值較高之臂應作為測量ABI及未來血壓測量之選擇。

何臂血壓較高

三次測量後，可得知左臂或右臂何者血壓較高。
若於三次測量中，兩臂收縮壓差皆大於20mmHg
或舒張壓皆大於10mmHg，顯示器上將點亮L或R
及「IAD」圖示。

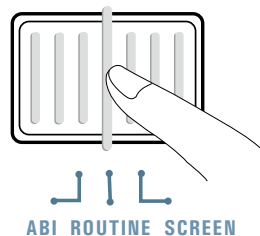
* IAD: inter arm difference

雙臂臂壓差異



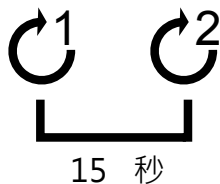
一般模式«ROUTINE»

以«ROUTINE»模式對單臂進行快速、準確的血壓
測量（連續自動測量二次）。



連續自動測量二次

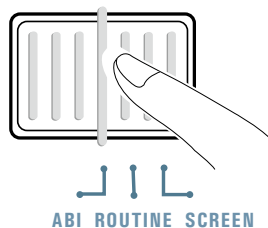
«ROUTINE»模式下，本產品將自動連續兩次測量，測量間距預設值為15秒。血壓計會將兩次連續測量所得的血壓讀值進行平均，ROUTINE模式適用於定期回診檢測的血壓測量。



*使用者可將ROUTINE模式的測量間距以手動方式設定為15、30、45及60秒。(請參閱第19頁「設定測量間距」部份)

踝臂指數模式«ABI»

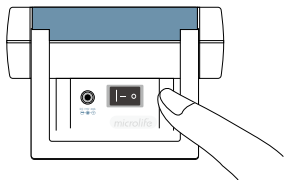
選擇«ABI»模式，實施ABI之血壓測量。挑選«SCREEN»模式中，血壓較高之一側實施測量。SCREEN模式下測得較高血壓值手臂做為ABI測量之一側。



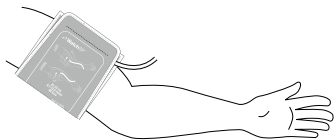
如何以本產品進行血壓量測

«SCREEN»模式

- 1) 啟動電源 – 將血壓計後方的電源開關調整至 ON 的位置

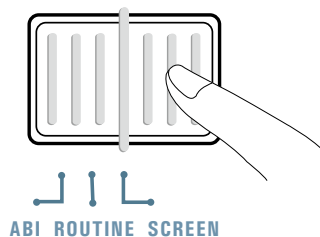


- 2) 套上壓脈帶 – 依適當方式將壓脈帶套於病患兩臂上。



* 壓脈帶上附有圖像說明

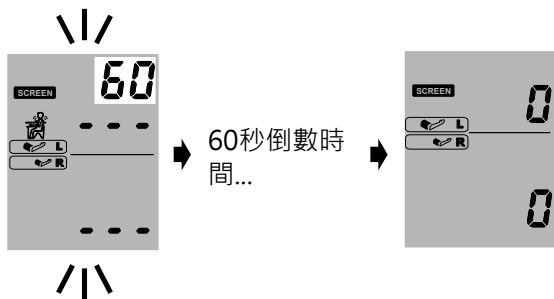
- 3) 調整至«SCREEN»模式 – 將模式切換鈕調整至«SCREEN»模式.



- 4) 人工智慧充氣(Inflation by fuzzy logic) – 本血壓計以人工智慧充氣調整充氣壓力。

- 5) 開始測量 – 按壓開始 / 停止鈕啟動連續測量工作。

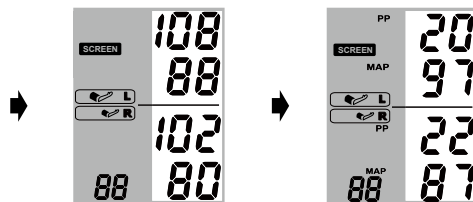
* 第一次測量前將有一次60秒倒數時間。



- 6) 三次連續測量 – 本血壓計將實施三次連續測量，測量間距為一分鐘。



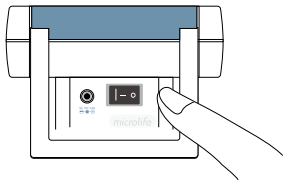
- 7) 檢視平均測量值 – 三次連續測量完成後僅顯示平均測量值。



- * 測量工作完成後，每次數值較高的一臂將閃爍5秒。
若雙臂血壓無顯著差異(收縮壓20mmHg及 / 或舒張壓10mmHg)，則不會出現閃爍現象。

«ROUTINE»模式

- 1) 啟動電源 – 將血壓計後方的電源開關調整至 ON 的位置。

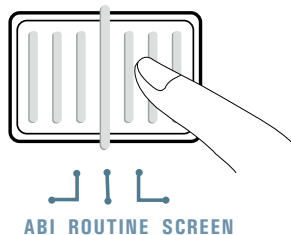


- 2) 套上壓脈帶 – 依適當方式將壓脈帶套於病患的施測臂上。



* 壓脈帶上附有圖像說明

- 3) 調整至«ROUTINE»模式 – 將模式切換鈕調整至«ROUTINE»模式。



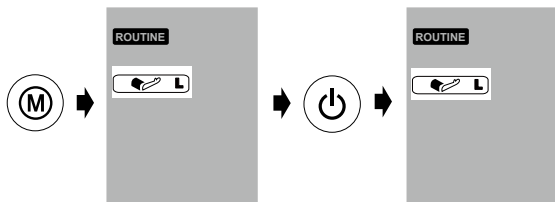
- 4) 選擇左/右手的壓脈帶充氣 – 將血壓計設定為左手或右手的壓脈帶充氣，並持續按壓M鈕3秒。



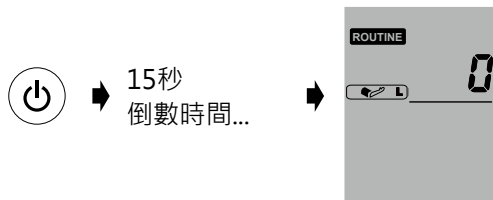
持續按壓3秒...

如何以本產品進行測量(續)

- 5) 若須切換左(L)、右(R)壓脈帶請按壓M鈕；若須儲存設定值請按壓開始 / 停止鈕。



- 6) 開始測量 – 按壓開始 / 停止鈕啟動連續測量工作。



- 7) 兩次連續測量 – 本血壓計將實施兩次連續測量，測量間距為15秒。



- 8) 人工智慧充氣 – 本血壓計以人工智慧充氣調整充氣壓力。

- 9) 測量平均值 – 二次測量完成後會自動顯示平均值並儲存。

*使用者可將ROUTINE模式的測量間距以手動方式設定為15、30、45及60秒。(請參閱第19頁「設定測量間距」部份)

如何進行單次測量

可用於一般模式«ROUTINE»、篩檢模式«ROUTINE»。執行中的多次測量可隨時按壓開始 / 停止鈕中止。本血壓計便進入待命模式，並取消剩餘的測量排程。按壓M鈕便可檢視血壓測量值及相關資料。



執行中的多次測量可隨時按壓開始 / 停止鈕中止。

如何省略倒數計時

可藉由開始 / 停止按鈕取消«SCREEN»模式的60秒測量前倒數時間及«ROUTINE»模式的15秒測量前倒數時間。按下開始 / 停止鈕後，本血壓計將立即開始進行下次測量。



略過倒數時間並開始測量。

* 完成測量後，可按壓開始 / 停止鈕讓本血壓計進入待命模式。本血壓計未使用達5分鐘將自動切換至待機模式。



待機模式

設定«ROUTINE»模式的測量間距

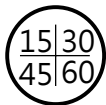
測量間距預設值為15秒，間距可設定為15、30、45或60秒。

1) 持續按壓開始 / 停止鈕3秒。



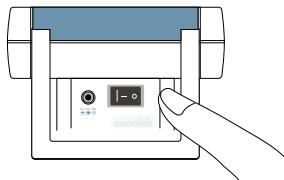
持續按壓3秒...

2) 按壓M鈕調整測量間距，再按壓開始 / 停止鈕進行確認，計時器將回復至待命模式。

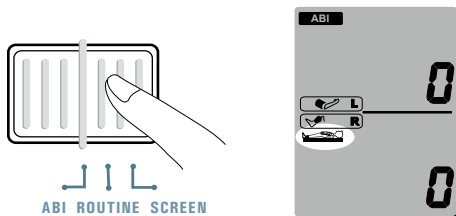


踝臂指數模式«ABI»

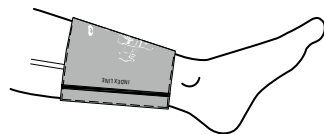
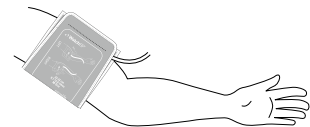
- 1) 啟動電源 – 將血壓計後方的電源開關調整至 ON 的位置。



- 2) 調整至«ABI»模式 – 將模式切換鈕調整至«ABI»模式，將顯示仰臥姿勢提示。

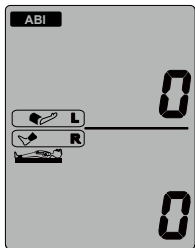


- 3) 病人應呈仰臥姿勢，測量前先休息五分鐘。
- 4) 套上壓脈帶* – 正確地於上臂套上臂用壓脈帶、於腳上套上踝用壓脈帶。
- 5) 確認臂用壓脈帶連接至左側壓脈帶插孔、踝用壓脈帶連接至右側壓脈帶插孔。



* 壓脈帶上附有圖像說明

- 6) 開始測量 – 按壓開始 / 停止鈕啟動測量排程。

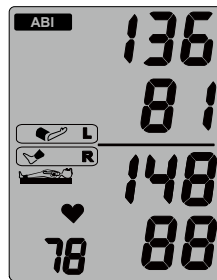
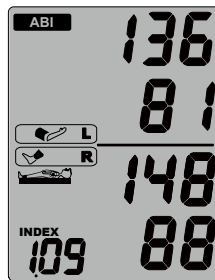


- 5) 人工智慧充氣(Inflation by fuzzy logic) – 本血壓計以人工智慧充氣調整充氣壓力。

- 7) 顯示測量數值 –

測量結束時將顯示測量數值。

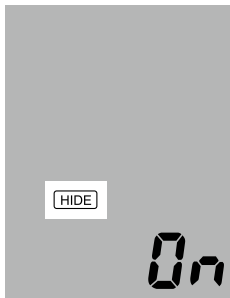
首先顯示ABI指數及血壓測量值，ABI指數出現3秒後顯示每分鐘脈搏數。



特殊功能

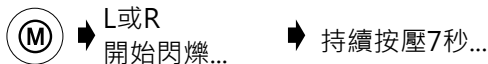
隱藏測量數值

本產品具有隱藏數值功能，可避免病患因看見血壓測量值而緊張，導致非必要的血壓上升現象。

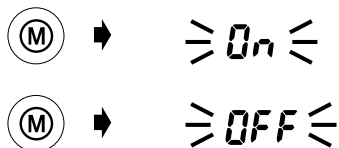


- * 此功能僅可於ROUTINE模式中使用。
- * 當«隱藏數值»功能啟動時，將顯示每次測量間的倒數時間及Hide標示。

- 1) 啟動«隱藏數值»功能—按壓M鈕，L或R將閃爍，持續按壓M鈕7秒至On或Off開始閃爍。



- 2) 選擇開啟或關閉—再次按壓M鈕，即可開啟或關閉«隱藏數值»功能。



- 3) 確認—按壓開始 / 停止鈕確認此設定。

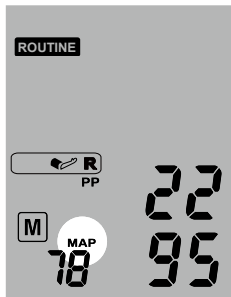


- * «篩檢»模式的「隱藏數值」功能預設為「開啟」，且無法設定為「關閉」。

平均動脈壓(MAP)

本產品測量病患的平均動脈壓(MAP)實際值。每次測量將有單次平均動脈壓數值，顯示測量平均值時，將顯示平均動脈壓之均值，以記憶模式檢視數值時，則每 5 秒會顯示一次平均動脈壓值與收縮壓 / 舒張壓值。

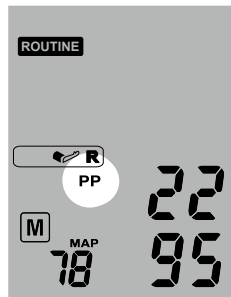
MAP



PP (脈壓)

本產品可提供病患的脈壓(PP)值：脈壓為收縮壓與舒張壓之差值。每一次測量都會包含一次脈壓值的計算，顯示測量平均值時，將顯示脈壓之均值，以記憶模式檢視數值時，則每 5 秒會顯示一次脈壓值與收縮壓 / 舒張壓值。

PP



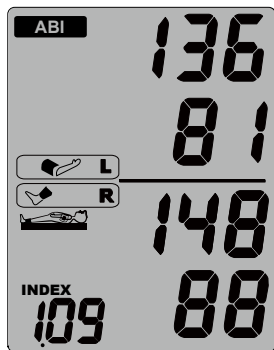
* 本血壓計之平均動脈壓乃振幅曲線最大峰值決定。

特殊功能(續)

ABI(踝臂指數)

踝臂指數可以檢查週邊動脈疾病的嚴重程度。

測試數據僅供參考，醫師須依據病人臨床症狀及標準方法所得之數據結果決定治療方針。

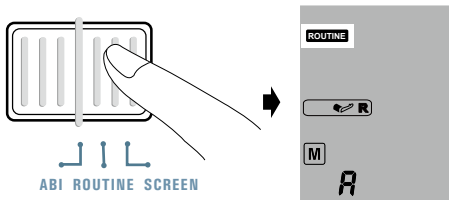


$$* \text{ 踝臂指數} = \frac{\text{腳踝收縮壓}}{\text{手臂收縮壓}}$$

檢視測量數值

«ROUTINE»及«SCREEN»模式

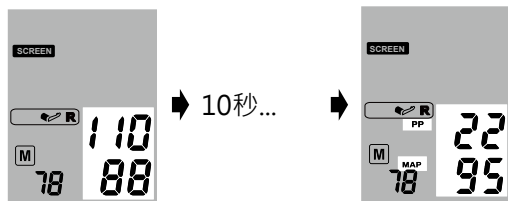
- 1) 調整模式切換鈕–於«ROUTINE»或«SCREEN»模式下按壓M鈕可取得最近的一組測量值。



- 2) 檢視測量平均值–顯示「A」字後，將顯示最近一組測量的平均值。



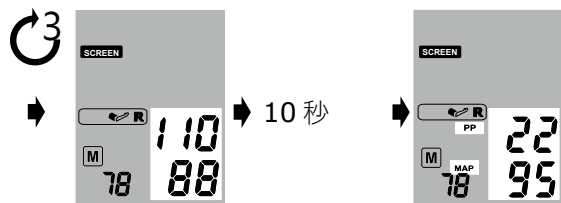
- 3) 檢視平均動脈壓值及脈壓值–本血壓計顯示平均血壓值10秒後，將顯示脈壓(PP)值及平均動脈壓(MAP)值。



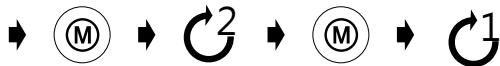
- 4) 檢視單次測量值–再按壓M鈕一次便可檢視單次測量值。若為第三次測量值，顯示器上將閃爍「3」。



- 5) 第三次測量值(包含脈壓值及平均動脈壓值)
將依第3步所列順序顯示。

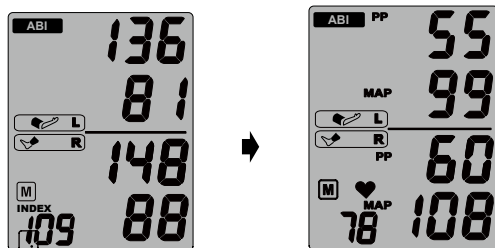


- 6) 按壓M鈕，便可取得最近一組測量所得第一次及第二次的測量值。



«ABI»模式

- 1) 調整模式切換鈕—切換至«ABI»模式，按壓M鈕即可取得最近的一組測量值。
- 2) 檢視踝臂指數(ABI)
首先將顯示ABI指數及血壓測量值。
- 3) 檢視平均動脈壓值及脈壓值—
本血壓計顯示ABI指數10秒後，將顯示脈壓(PP)值及平均動脈壓(MAP)值。



如何上傳資料至電腦

軟體安裝

- 1) 將本產品光碟放入電腦的光碟機內，或點擊光碟目錄裡的<setup.exe>。
- 2) 依電腦銀幕出現的指示安裝。
- 3) 安裝完成後請重新開機。

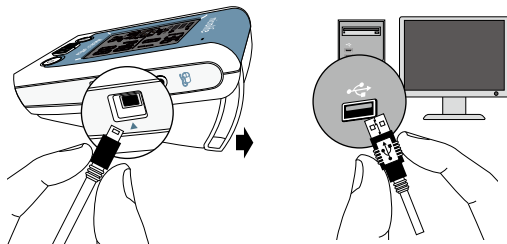


* 系統需求：

550MHz CPU, 256MB Memory,
1024x768 pixel resolution,
256 color, CD-ROM drive, 1 free
USB port, 40MB free hard disk
space, Microsoft Windows XP /
Vista / Win7.

傳輸資料至電腦

- 1) 開啟已安裝好的程式，並用傳輸線連接本產品與電腦。
- 2) 連接成功，電腦銀幕會出現«Connected»的字樣。
- 3) 輸入ID、病患姓名以傳輸資料。



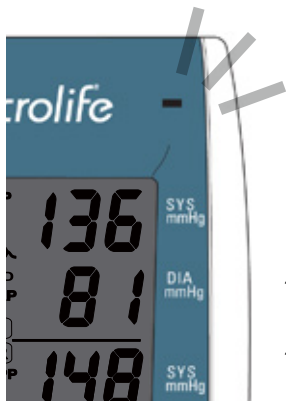
軟體指令	
測量	Click «Measure»
停止測量	Click «Stop»
儲存資料	Click «Save»
關閉	Click «Close»

* 更多細節請參閱軟體說明書

可充電式電池及電源變壓器

可充電式電池

本產品內建一顆可充電式的鎳氫電池，其電量約可進行400~500次測量排程。此電池可使用本產品所附之電源變壓器實施充電。

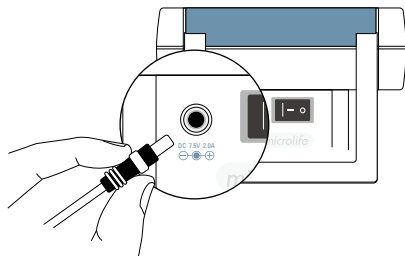


- * 充電指示燈呈橙色代表仍在充電中。
- * 充電指示燈呈綠色代表充電已完成。

使用電源變壓器

僅可使用本產品所附專屬變壓器為本血壓計充電。

- 1) 將電源變壓器插入本產品的電源插孔中。
- 2) 將變壓器插入家用電源插座中。



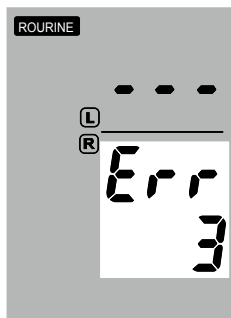
問題解決

問題狀況	可能原因	如何修正
無電力(顯示器無法顯示)	電源線未插穩	將電源線插入家用電源插座中。
	電池已無電力	接上電源供應器，為電池充電。
壓脈帶無法正常充氣	充氣管未接牢	請確認壓脈帶的充氣管已與本血壓計接牢。
	充氣管 / 氣囊之氣體滲漏	檢查充氣管或氣囊是否有裂痕，若發生此狀況，請與百略客服中心聯絡。
測量期間未顯示結果	隱藏數值功能已啟動	取消「隱藏數值」功能，或以«ROUTINE»模式測量血壓。

錯誤訊息

測量期間若發生錯誤，測量作業將中斷並顯示錯誤訊息。

≡Err≡



- 錯誤情形若一再發生，請洽百略的當地服務中心。
- 若認為結果異常，請詳閱本說明書提供的資訊。

錯誤	說明	可能原因及解決方式
«Err1»	信號過弱	壓脈帶的脈博信號過弱。請調整壓脈帶位置並重新測量。
«Err2»	錯誤信號	壓脈帶於測量期間偵測出錯誤信號，可能由移動手臂或肌肉張力引起。請讓手臂保持靜止狀態並重新測量。

«Err3»	壓脈帶無氣壓	壓脈帶內無法產生足夠的氣壓。可能發生漏氣現象，必要時請更換電池，重新測量。
«Err5»	結果異常	測量信號不準確，因此無法顯示結果。請詳閱執可靠測量作業檢核表後，再次實施測量。

«HI»	脈搏過快或壓脈帶壓力過高	壓脈帶內壓力過高（超過300mmHg），或脈搏過快（每分鐘超過200下）。請休息5分鐘後，再重新測量。
«LO»	脈搏過緩	脈搏過緩（每分鐘低於40下）。重新測量。

安全性、維護方式、精確度測試及棄置處理

安全性及保護措施

本產品僅可用於本手冊內所述用途。本產品內含多項高靈敏性組件，請務必謹慎使用，若因不當使用導致損壞，本公司恕不擔負任何責任。



- 請將本產品放置於孩童無法取得之處，部分小型零件有誤食之虞。
- 應確認已插上壓脈帶後，才可啟動泵浦。
- 若懷疑本產品有損壞情形，或出現任何操作異常時，切勿再使用本產品。
- 若需詳盡的相關安全說明，請參閱本說明書各章節所述資訊。
- 在電腦軟體未出現指示訊息前，切勿將本產品與電腦連接。

儲存與操作環境的各項條件，請參閱本手冊內的「技術規格」章節。



避免浸水及受潮。



避免日光直射。



避免於極高溫及極低溫的環境中使用或儲存。



避免接近如行動電話等裝置所產生的電磁場。



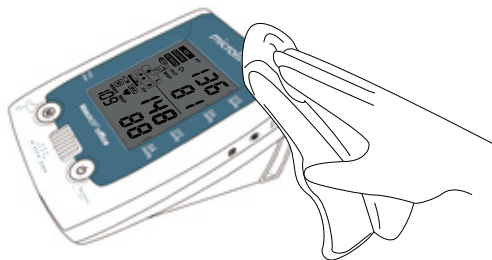
切勿拆開本產品。



本產品應避免遭撞擊及摔落。

維護方式

請以軟質乾布清潔本產品。



精確度測試

我們建議於購買後每兩年或於機械撞擊(例如跌落)後進行精確度測試。如須安排準確度測試，請向百略醫學洽詢。

壓脈帶之清潔

切勿清洗壓脈帶。切勿壓燙壓脈帶。



切勿清洗壓脈帶！



切勿熨燙壓脈帶！

棄置處理

棄置電池及電子儀器時，須遵守當地的相關法規，且勿視作家庭廢棄物進行處理。

技術規格

- 操作溫度： ●攝氏10~40度(華氏50~104度)
- 儲存溫度 / 濕度： ●攝氏-20~55度(華氏-4~131度)
●最大相對濕度為15 - 90 %
- 重量： ●1100克(含可充電式電池盒)
- 尺寸： ●200 x 125 x 90 mm
- 測量方式： ●示波振幅測量法(Oscillometric Method)
- 測量範圍： ●30 - 280 mmHg - 血壓
●40 - 200 次 / 分鐘 - 脈搏
- 脈帶壓力顯示： ●範圍:0 - 299 mmHg
●壓力解析度：1mmHg
●誤差值：壓力 \pm 3 mmHg 或讀數 \pm 2%) 200mmHg。
●脈搏精確度 讀數 \pm 5%
- 電源： ●可充電式電池盒 / 4.8V C3500 mAh
●主電源變壓器 DC 7.5V · 2 A

警告及注意事項：

1. 本產品僅供醫護人員操作使用。
2. 本產品僅供18歲以上成人臂圍介於17-52cm、踝圍介於22-42cm使用。
3. 此設備請置於檢查室。勿置放於ICU, OR, ER室。避免與其他設備共同使用。下列地方禁止使用：MRI室、CT室、X-ray室、手術室、顯微鏡室、靜脈針滯留之手臂、血液透析動靜脈管、下肢測部靜脈栓塞。
4. 使用者不得恣意根據血壓讀值調整藥物及治療方針，測試數據僅供參考。
5. 醫師須依據病人臨床症狀及標準方法所得之數據結果決定治療方針。

參考標準：

- 本產品符合下列非侵入性血壓計標準要求。

EN 1060-1
EN 1060-3
EN 1060-4
IEC 60601-1
IEC 60601-1-2

電磁

相容性：

- 本產品符合標準 IEC 60601-1-2 所述各項規定。

符合醫療裝置第 IIa 級 EU Directive 93/42/EEC 所述各項規定。

CE0044



表示此產品為內部電源類BF型應用部份設備。



丟棄電池或本產品時需遵照當地的相關法規 (不包括家居廢物)。

保固卡

本產品自購買日起提供2年保固（電池、壓脈帶和其他耗材不列入保固），但必須出示已由擁有人填入購買日期或附上購物收據的保固卡後，產品保固服務方可生效。

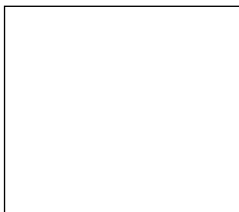
姓名：_____

地址：_____

日期：_____

電話：_____

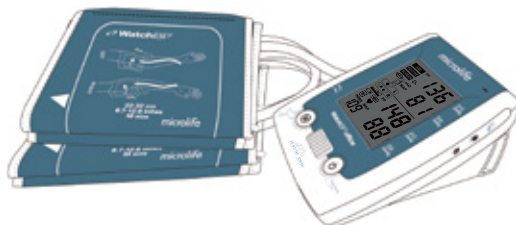
電子郵件：_____



產品名稱：百略威爾舒
電子血壓計

產品編號：BPTWIN200

日期：



歐洲 / 中東 / 非洲

Microlife WatchBP AG

Espenstrasse 139

9443 Widnau, Switzerland

電話 +41 71 727 7000

傳真 +41 71 727 7011

Email : watchbp@microlife.ch

www.watchbp.com

亞洲

Microlife Corporation

百略醫學

台灣台北市 114 內湖區

瑞光路 431 號 9 樓

電話 +886 2 8797 1288

傳真 +886 2 8797 1283

watchbp@microlife.com.tw

www.watchbp.com.tw

客服專線：0800-551-008

北美 / 中美 / 南美

Microlife Medical Home
Solutions, Inc.

2801 Youngfield St., Suite 241

Golden, CO 80401, USA

電話 +1 303 274 2277

傳真 +1 303 274 2244

Email : watchbp@mimhs.com

www.watchbp.com

型號：BPTWIN200

衛署醫器陸輸字第 000406 號

藥商名稱：百略醫學科技股份有限公司

藥商地址：台北市內湖區瑞光路 431 號 9 樓

製造廠名稱：ONBO Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.

製造廠地址：No. 497, Ta Laneg Nan Road, Ta Laneg Street,

Baoan District, Shenzhen, China.



使用本產品前，務必詳閱本說明書。

注意：法律限制本儀器需由醫師或依醫囑進行販售。

WatchBP Office ABI_TW_0117

