

accumed

"優盛" 電子血壓計 "ROSSMAX" BLOOD PRESSURE MONITOR 型號: C5



使用前請務必詳閱本使用說明書並遵照指示使用

- 本產品非診斷性裝置,請諮詢醫師使用
- 顯示結果所代表的生理意義須由醫師說明確定,請勿任意變動您的藥物治療
- 倘若有疑慮務必請醫師診治

說明手冊

www.accumed.ch

產品敘述及用途

感謝您購買accumed "優盛" 電子血壓計C5。其大型液晶顯示螢幕之設計,可同時顯示收縮壓、舒張壓以及脈搏值。C5的雙人記憶區可各儲存60組測量值。為確保準確性,建議您每二年為本機進行校正。本機的測量不必預設加壓值,量測軟體自動依個人收縮壓與手臂粗細,加壓至適當範圍,減少不必要的加壓給人體造成的不適感。本產品用於測量人體血壓,其數值供診斷和治療參考。本產品不適用於新生兒及小兒。

使用前請詳讀說明書,並遵照指示使用,若需更詳盡之血壓值資料,請詢問您的醫生。

脈搏心律不整 (PARR) 技術

脈搏心律不整 (PARR) 技術是專門檢測脈搏心律不整,包括心房顫動 (AF, AFib), 心室和/或心室早期收縮 (PC)。脈搏心律不整可能與心臟疾病有關,需要醫療照顧,因此進行早期診斷是很重要的。PARR 技術在規律的血壓量測時進行心律不整偵測,不需要任何額外的技能或延長量測時間。PARR除了血壓量測之外還有特定的脈搏心律不整檢測。
注意: 臨床證明PARR提供了AFib和PC的高度偵測可能性[1]。然而,靈敏度和專一性是有限的,因此,大多數但不是所有的脈搏心律不整將被檢測和顯示。在某些具有罕見臨床病症的患者中,PARR 技術可能無法檢測脈搏心律不整。這部分來自一些心律不整只能由ECG診斷,但不能用脈搏訊號偵測出來。因此,PARR並不能替代您的醫生的任何ECG診斷。PARR提供對某些脈搏心律不整的早期檢測,請提交給您的醫生。

備註: [1] Clinical Investigation of PARR - A new Oscillometric Pulse Arrhythmia Type Discriminating Detection Technology

AFib心房顫動

心臟的上方腔室 (心房) 不收縮,但顫抖,因此血液被不規則地驅動並且以較低的效率進入心室。伴隨不規則心跳發生,其主要與快速但高度不穩定的心跳相關。

這種病症與心臟血塊形成的風險高度相關。除此之外,它們可能會提高腦中風的風險。除了這種心房顫動可能加深慢性或急性心力衰竭病症的嚴重性,並且可能與其他心臟相關併發症有關。依照年齡,約10% - 20%患有缺血性中風的患者也患有心房顫動。心房顫動一開始好發暫時的心律不整,可能在一段時間後變成永久性的心律不整。無論您是想保護自己免於未檢測出的AFib,或是在AFib發生的時候進行測量,還是在AFib發生的間隔時測量,都可以在這些條件下應用PARR技術。這台血壓計能夠檢測心房顫動 (AFib)。ARR和AFib圖標 (♥AFib) 在測量後立即顯示假如檢測到心房顫動。

注意: 強烈建議您諮詢您的醫生,如果AFib圖標近期發生了幾次,或者,您的醫生已經知道您有AFib,但AFib讀數的發生率隨時間變化。您的醫生將能夠依照這些資訊來提供所有必要的醫療測試和可能的治療程序。

注意: 心律調節器的存在可能會損害PARR的AFib檢測。

PC 早期收縮

心臟的心房 (PAC) · 心室 (PVC) 或心臟傳導淋巴結 (PNC) 被不規則激發產生的額外的異常心跳。這些額外的心跳可能會擾亂您的正常心律,您會從胸腔感覺到脈搏可能會提早發生或造成明顯的暫停,這稱為心悸。早期收縮可能只發生一次,或一系列不規則脈搏或是分布在您的心跳中,如果發生的原因與精神壓力,或急性身體負荷無關,那麼就可能是多種心臟疾病的指標。這些疾病中的一部分會伴隨著風險升高的缺血情況特徵

在心臟 (例如冠狀動脈心臟病) 或心臟外部,例如,中風風險增加。一些PC做為瓣膜或心肌疾病的指標,如果懷疑是心肌炎 (心肌的感染) 那這個指標就變得很重要了。這台血壓計能夠檢測早期收縮 (PC)。ARR和PC圖標 (♥PC) 在測量後立即顯示假如檢測到早期收縮。

注意: 強烈建議您諮詢您的醫生,如果PC圖標近期發生了幾次,或者,您的醫生已經知道您有PC,但PC的發生率隨時間變化。您的醫生將能夠依照這些資訊來提供所有必要的醫療測試和可能的治療程序。

ARR 非特定期態的心律不整

一旦在您量血壓過程中檢測到脈搏心律不整的發生會顯示圖標ARR。在這種情況下,所發現的脈搏心律不整可以通過PARR技術檢測,ARR圖標伴隨有檢測出特定期態的心律不整類型: PC或 AFib。一旦所偵測到的脈搏心律不整不能由PARR判斷為特定期態,則血壓計只顯示ARR而沒有其他的脈搏心律不整類型的圖標。

注意: 強烈建議您諮詢您的醫生,如果ARR圖標近期發生了幾次,或者,您的醫生已經知道您有ARR,但ARR的發生率隨時間變化。您的醫生將能夠依照這些資訊來提供所有必要的醫療測試和可能的治療程序。

PARR技術能夠檢測和顯示組合的脈搏心律失常發現。

顯示	結果
-	正常發現
ARR	無類型特異性檢測的脈搏性心律失常
ARR PC	脈搏性心律失常 - 室性早搏, 心房或節段搏動檢測
ARR AFib	心律失常性心律失常檢測
ARR AFib PC	聯合心律失常: 房顫和過早搏動檢測

舒適加壓量測技術

透過專業研發與臨床測試結果比對分析後,取得理想血壓量測之收縮及舒張壓基礎。血壓計的測量不必預設加壓值,量測軟體自動依個人收縮壓與手臂粗細,加壓至適當範圍,減少不必要的加壓給人體造成的不適感。

關於血壓

什麼是血壓
血壓是當血液在血管內流動時,所施加於動脈血管壁的壓力。平時所測量的血壓包括:

1. 收縮壓: 心臟收縮時,測得血管壁所承受的壓力,俗稱高壓。
2. 舒張壓: 心臟舒張時,測得血管壁所承受的壓力,俗稱低壓。

為什麼要測量血壓
現代人常為不同的疾病所苦,而與高血壓有關的疾病危害,卻時常被人們所忽略。高血壓與心臟血管疾病直接相關,而某些致命的病症亦將血壓異常視為危險因子。

血壓標準值

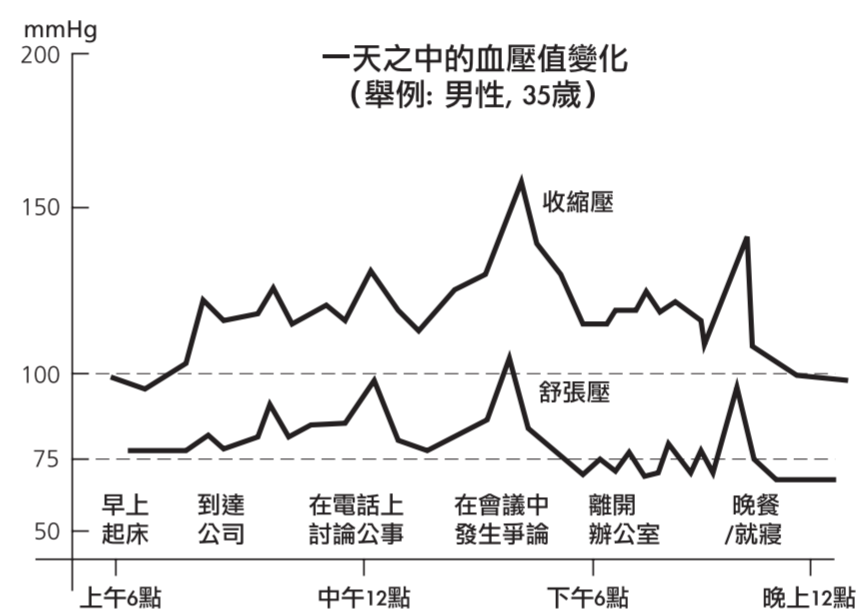
世界衛生組織(WHO):1999制定了一套血壓標準(如下表所示,單位mmHg),此一標準將血壓值分為六個階段。對於不同年齡的人,這個標準是一個基本準則。經常諮詢您的醫生非常重要,醫生會告訴您應該注意的血壓風險管理。

血壓標準值分類指示 (WHO):1999

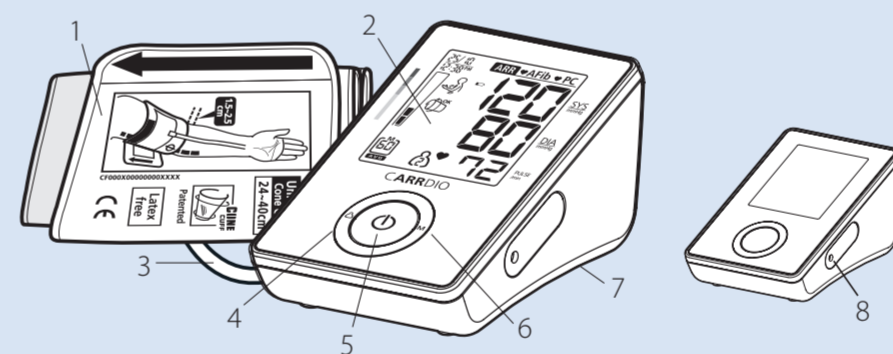
分類指示風險等級 / 分類指示	收縮壓	舒張壓
理想血壓	<120	及 <80
正常血壓	120~129	或 80~84
高血壓前期	130~139	或 85~89
第一級 (輕微) 高血壓	140~159	或 90~99
第二級 (中度) 高血壓	160~179	或 100~109
第三級 (嚴重) 高血壓	≥180	或 ≥110

血壓變動值

血壓隨時在變動,也會受到季節溫度及環境的影響,因此不必為了一次偏高的測量結果就過度憂慮,但仍應注意長期的變化。

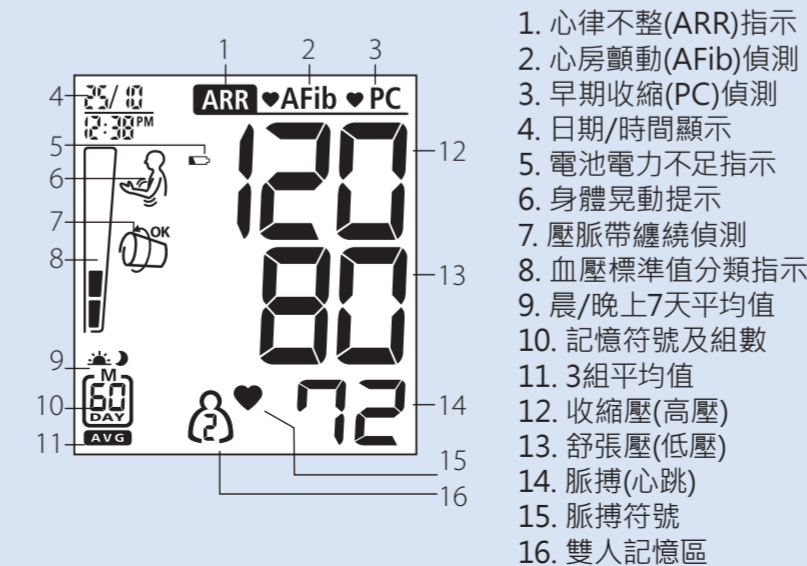


各部名稱



1. 壓脈帶
2. 液晶顯示螢幕
3. 膠管與連接插頭
4. 記憶區選擇鍵
5. 開關/啟動鍵
6. 記憶讀取鍵
7. 電池蓋
8. DC電源輸入插座

液晶面板圖示解說



1. 心律不整(ARR)指示
2. 心房顫動(AFib)偵測
3. 早期收縮(PC)偵測
4. 日期/時間顯示
5. 電池電力不足指示
6. 身體晃動提示
7. 壓脈帶纏繞偵測
8. 血壓標準值分類指示
9. 晨/晚上7天平均值
10. 記憶符號及組數
11. 3組平均值
12. 收縮壓(高壓)
13. 舒張壓(低壓)
14. 脈搏(心跳)
15. 脈搏符號
16. 雙人記憶區

ARR	心律不整 (ARR) 指示: 當測量過程偵測到心律不整時, 會在測量結果中出現此一符號。
♥AFib	心房顫動指示: 當測量過程中偵測到心房顫動時, 會在測量結果中出現此一符號。
♥PC	早期收縮指示: 當測量過程中偵測到心房和 / 或心室早期收縮時, 會在測量結果中出現此一符號。
☀️🌙	早晨 / 晚上 7 天平均值: 最近 7 天的早晨血壓平均值, 以及最近 7 天的晚上血壓平均值
👤	身體晃動提示: 表示測量時偵測到身體的晃動, 會影響到測量的結果。該次的測量值僅供參考, 請充分休息後再測量一次。
📅	記憶符號: 顯示記憶組數符號。
AVG	3 組平均值: 顯示最近 3 組測量值的平均值。
👤	雙人記憶區: 測量前, 或讀取記憶值時, 以記憶區選擇鍵選取第 1、第 2 記憶區或是訪客模式, 以決定儲存、讀取的記憶區或不儲存模式。
📄	血壓標準值分類指示: 在每次測量後立即顯示測量結果之風險等級
👤	脈搏符號: 顯示每分鐘心跳率。
🔋	電力不足符號: 當此一符號單獨出現時, 應該更換電池。
👤	壓脈帶纏繞偵測: 幫助使用者確認壓脈帶纏繞是否正確。

錯誤符號: 當顯示下列各種錯誤(Error)符號時, 請依各項說明處理。

EE	表示測量發生錯誤, 請將壓脈帶纏繞在上手臂正確的位置, 確認壓脈帶的氣管插頭是否確實插好出氣座, 然後再做一次測量。測量時手臂不要晃動, 若EE訊息一再發生, 請儘速與您的代理商聯繫。
E1	表示氣壓迴路異常, 請確認壓脈帶是否破損漏氣, 壓脈帶的氣管插頭是否確實插好出氣座, 然後再做一次測量。若E1訊息一再發生, 請儘速與您的代理商聯繫。
E2	表示氣壓超過300mmHg, 請先關機, 再做一次測量, 若E2訊息一再發生, 請儘速與您的代理商聯繫。
E3	表示資料流失, 請將電池拿掉, 等60秒再裝回電池, 若E3訊息一再發生, 請儘速與您的代理商聯繫。
Er	表示超出測量範圍, 請重新測量, 若Er訊息一再發生, 請儘速與您的代理商聯繫。

身體晃動提示

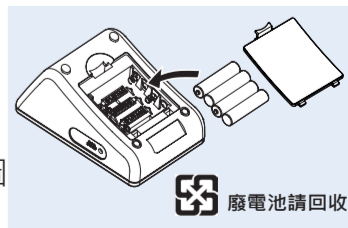
本血壓計提供身體晃動提示功能, 可提醒用戶在量測血壓時應避免晃動。若有偵測到晃動情形, 機器會出現身體晃動提示的符號。當晃動情形有被偵測到時, 則在量測血壓之中及量完之後, 螢幕皆會顯示此特定的身體晃動提示符號。注意: 若是身體晃動提示符號出現時, 該組數值不納入3組平均值, 該次的測量值僅供參考, 建議您充分休息後再測量一次。

壓脈帶纏繞偵測

當壓脈帶纏繞太鬆時, 可能會造成不正確的量測結果, 壓脈帶纏繞偵測功能可有效地偵測壓脈帶纏繞是否緊度適中。測量中當壓脈帶纏繞正確時, 有OK的符號會出現在螢幕上。當壓脈帶纏繞太鬆時, 無OK的符號會出現在螢幕上, 這時量測的結果可能會不正確, 建議重新纏繞壓脈帶並充分休息後再測量一次(請參考壓脈帶的正確使用方法章節說明)。

安裝電池

1. 依箭頭打開電池蓋。
 2. 安裝四顆 "AA" 的電池, 請注意其極性方向。需全部更換, 不可新舊電池混用。
 3. 蓋上電池蓋。
- 何時需更換電池**
在如下的情況, 您必須更換電池:
1. 開機時或測量中, 電池電力不足 的圖像單獨出現時。
2. 當您按開關/啟動鍵皆無法正常動作時。
⚠️ 請注意: 電池是有危險性的廢棄物, 請不要與家庭垃圾一起處理。



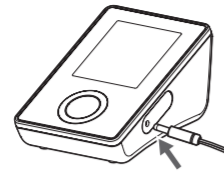
廢電池請回收

AC/DC 變壓器使用方法(變壓器為標準配備)

1. 請將AC/DC變壓器的插頭插入血壓計本體右側的DC插孔。
2. 再請將AC/DC變壓器插入電壓正確的電源插座。
3. 本機務必使用ROSSMAX專用的AC/DC變壓器。

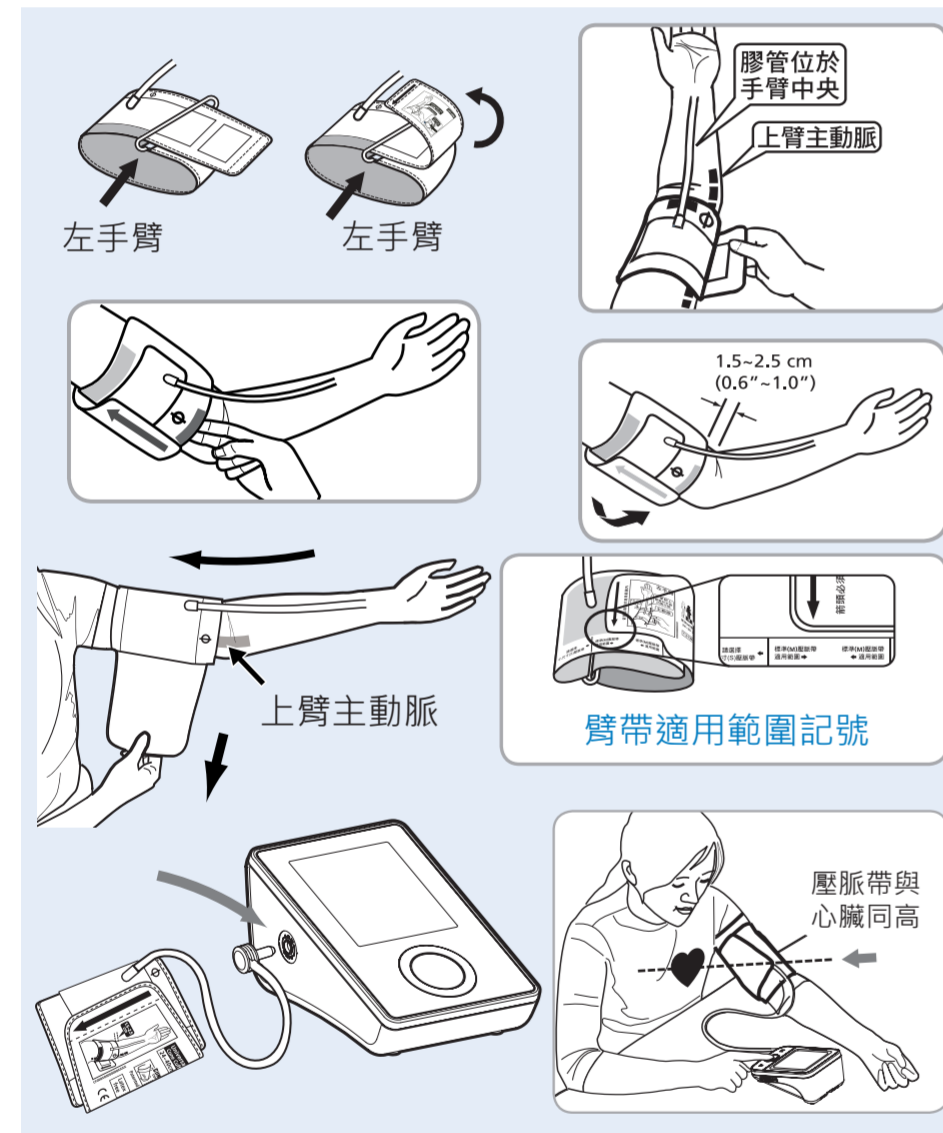
⚠ 請注意: 使用AC/DC變壓器時, 不需要電池即可測量操作, 測量值會儲存。

本機專用AC/DC變壓器輸出電壓 6V DC (插頭外徑4.0mm, 內徑1.7mm), 內正外負



壓脈帶的正確使用方法

1. 請將左手手掌朝上, 把手臂穿過壓脈帶的圓圈中, 此時膠管朝向手掌, 膠管的位置大約位於手臂的中央, 並請將動脈記號對準於手臂內側之主動脈上。
2. 請將壓脈帶調整到肘上方1.5~2.5公分處, 然後粘上壓脈帶(舒適的纏繞於手臂上, 約留1至2個手指的空間)。
3. 如果壓脈帶纏繞後, 若是箭頭落在長條形的臂帶適用範圍記號的範圍外, 這就表示您需要其他尺寸的壓脈帶來測量。請向經銷商詢問有關於其他尺寸壓脈帶的相關訊息。
4. 最後, 將壓脈帶膠管的連接插頭牢固插入血壓計本體, 確定完整插入, 並確定壓脈帶中心點與心臟同高, 準備測量。
5. 壓脈帶為損耗配件, 如有需要更換, 請向經銷商洽詢相關資訊。



測量步驟

1. 在關機狀態下, 先按記憶區選擇鍵, 選擇記憶區1或2, 或訪客模式。然後按下開關/啟動鍵, 關閉螢幕。
2. 再按一下開關/啟動鍵, 開始開機測量, 此時螢幕上所有的數字、符號均會全部顯示(包括電池電力不足指示符號, 但並非表示電池電力不足), 然後螢幕歸“0”並閃三下後, 本機開始自動加壓測量。
3. 本機會緩慢舒適地自動加壓, 在充氣過程中, 壓脈帶內壓力的改變會在螢幕上顯示出來。
4. 本機的舒適加壓量測技術, 會自動偵測、預判使用者的收縮壓數值, 來決定壓脈帶加壓的理想壓力, 使用者不需要在測量前預先設定加壓的數值, 也避免壓脈帶加到太高的壓力值, 造成手臂的不適, 影響血壓的量測。
5. 血壓測量完後, 收縮壓、舒張壓與脈搏值將同時顯示於螢幕上, 並自動儲存於所選擇的記憶區內(若選擇訪客模式則不會儲存)。

- 每個記憶區最多可儲存60組記憶。當記憶區存滿60組記憶值時, 本機會自動將最舊的一組記憶值刪除, 存入最新的一組血壓值。
6. 為了提高 PARR 技術量測心律不整的可能性, 建議您重覆測量。
 7. 若血壓計偵測到您需要更高的壓力點來量測您的血壓值時, 本機會自動再加壓一次到較高的壓力值, 然後再進行量測。
 8. 測量或讀取完畢後, 可按開關/啟動鍵將血壓計關閉。本機在不使用情況下1分鐘後, 也會自動關機。

注意: 1. 在加壓、測量中, 按下電源鍵即可關掉電源, 立即洩氣、停止測量。
2. 無論晃動狀態或壓脈帶纏繞不正確時, 若血壓計未出現EE訊號而能繼續完成測量, 則所測量的血壓值, 還是會被儲存, 但不會被納入3組平均值計算。
3. 量測過程中, 不要說話或移動您的手臂

訪客模式

1. 本血壓計具有特殊的訪客模式, 在此一模式下測量的結果不會被儲存於記憶區內, 以免造成原使用者記憶值的混淆, 與3組平均值的錯誤計算。
2. 訪客模式可提供給非原使用者, 或量測結果不想儲存者量測血壓之用。
3. 按下記憶區選擇鍵, 選定訪客量測模式, 接著按照測量步驟的說明進行血壓測量操作。當測量結束時, 此量測值僅會顯示於螢幕上而不會儲存至記憶組數中

讀取記憶值

1. 在關機狀態下按記憶區選擇鍵, 選擇欲讀取的記憶區1或2, 再按記憶讀取鍵(M), 讀取記憶區裡的數值, 螢幕顯示記憶值的順序如下:
 - (1) 早晨7天平均值: 最近7天的早晨血壓平均值, 所謂早晨血壓是指凌晨04:00~上午11:59之間所量測之血壓值。
 - (2) 晚上7天平均值: 最近7天的晚上血壓平均值, 所謂晚上血壓是指下午18:00~第二天凌晨02:00之間所量測之血壓值。
 - (3) 最近3組記憶平均值(AVG)。
 - (4) 若是身體晃動提示符號出現時, 該組數值均不納入上述的平均值。
2. 上述3種平均值讀取完畢後, 再按一次記憶讀取鍵(M), 即開始讀取記憶區裡各項單筆的記憶值。如需要讀取每一筆的測量紀錄時, 只要連續按壓記憶讀取鍵(M)即可依序由最近往前讀取記憶值。
3. 所有的測量數值均按順序連同日期/時間一塊儲存。
4. 選擇訪客模式時因無記憶值而無數值可讀取。

清除記憶值

1. 以記憶選擇鍵選擇預計要清除的記憶區
2. 長按記憶讀取鍵(M)約5秒, 可將該記憶區的記憶值全部清除。

如何設定日期、時間

1. 當4顆電池重新安裝及更換時, 即可進行日期、時間的設定。
2. 當4顆電池重新安裝及更換時, 本機會進入日期、時間的設定模式。螢幕會先全部顯示, 然後再顯示年份的閃爍數字, 按記憶讀取鍵M, 進行年份的調整, 每按一次將增加一個數目, 再按開關/啟動鍵完成設定。
3. 螢幕接著顯示日期的閃爍數字, 同樣的, 使用記憶讀取鍵M及開關/啟動鍵依序調整、設定日、月、時、分。
4. 調整時間時, 若按住記憶讀取鍵M不放, 數字會以循環方式進行連續的變換。
5. 完成日期、時間設定後, 螢幕上顯示“0”的數字, 血壓計已做好量測的準備。

提醒事項

下列幾點請於使用血壓計時稍加注意, 測量出的數值將會更接近您的實際血壓值:

- 飯後或大量進食以後不宜測量, 進食後要休息1小時以上再量測。
- 不要在喝酒或抽煙後馬上測量。
- 不要在自己感覺身體很疲憊時量測。
- 在測量之前應該盡量放鬆, 最好於測量前休息15分鐘。
- 不要在有壓力的情況下量測。
- 不要在體溫不正常的情況下量測。

- 本機體如放置在低溫0°C以下溫度時, 請取出放置於室溫中1小時後再使用。
- 每次測試需間隔約5分鐘才會準確。

異常狀況處理

當使用中, 如發現一些不正常的現象時, 請檢查下列幾項:

症狀	檢查重點	處理
按下開關/啟動鍵液晶螢幕卻沒有顯示	電池是否損毀或沒電?	同時更換4顆新的AA電池
	電池的正負極是否裝配正確?	再次安裝電池於正確的位置
	使用AC/DC變壓器時, 變壓器接頭從血壓計的DC插孔上鬆脫?	請確實的插入AC/DC變壓器的插頭
顯示EE符號或血壓值顯示過高或過低	AC/DC變壓器之插頭從電源插座上鬆脫?	請確實的插入電源插座
	壓脈帶是否綁縛在正確位置?	適當的纏繞壓脈帶並綁縛在正確位置
	在測量過程中是否有講話或移動? 是否搖動手臂及碰觸壓脈帶?	以正確的測量姿勢再測量1次

注意: 經過以上的處理後仍無法正常操作時, 請與經銷商聯繫, 請不要自行拆解, 經拆解後將不負責保固。

警告及注意事項

1. 本機體內含精密零組件, 請避免放置於高溫高濕或太陽直接照射的地方, 嚴防重摔或撞擊, 並請注意防塵。
2. 小心地用微濕的軟布擦拭本產品的主體和壓脈帶, 請不要用水洗壓脈帶或用化學清潔劑。
3. 電池漏液會損傷本機, 如長久不使用時, 請將電池取出。
4. 請勿讓孩童操作此產品以避免造成危險。
5. 請不要以任何工具試圖拆解本機, 如果您有任何問題, 請與購買商店或優盛醫學(ACCUMED)連絡。
6. 本機體如放置於極低溫處時, 於使用前請先放置於室溫中約1小時再使用。
7. 對糖尿病、血液循環不良、腎臟有問題、中風或昏迷的使用者, 請先行諮詢專業醫護人員, 以了解如何正確解讀與調整所得到之測量值。
8. 本產品可以偵測一般心律不整(心房或心室不規則的跳動或心房顫動), 若測量時偵測到心房顫動、心房心室早期收縮, 將會顯示ARR, AFib 和PC之指示符號, 此時強烈建議您充分休息後再測量一次。若ARR, AFib 和PC之指示符號經常出現, 建議您諮詢專業醫護人員。
9. 當測量出現心律不整時, 本次測量結果可能會偏離您正常的血壓值, 建議您充分休息後再測量一次, 以獲得更準確之讀值。
10. 為了安全考量, 當量測值達到300mmHg時, 機器將會自動快速洩氣。
11. 本產品可使用於家庭護理, 但不可替代於專業醫生的建議。
12. 請不要使用此產品作為健康問題或疾病的診斷或治療。顯示結果所代表的生理意義須由醫師說明確定。如有您有醫療的問題, 請和您的醫生聯絡。請不要在無專業醫生的建議下改變您的藥物治療。
13. 請根據當地的法規丟棄本產品, 電池, 零件及配件。
14. 血壓量測的期間, 血液循環暫停的期間不宜過長。若本產品有不正常的量測情形, 請移除手臂上的壓脈帶。
15. 本產品請勿使用於嬰幼兒。
16. 本產品操作時, 不宜接近行動電話或使用無線頻率的產品。
17. 若有下列任何情形, 請諮詢醫師:
 - (1) 壓脈帶所覆蓋的使用區域有傷口或發炎。
 - (2) 壓脈帶使用在進行血管治療或動靜脈分流的肢段。
 - (3) 壓脈帶用於靠近乳房切除側的上臂。
 - (4) 在相同的肢段同時使用醫療監測裝置。
 - (5) 在使用過程中的血液循環需要被監控。
18. 若保存或使用於超出本產品適用的溫度和濕度範圍, 本產品可能無法達到特定的效能。
19. 請勿與傳染病患者共用使用壓脈帶, 以免交叉感染。
20. 請勿在移動中的交通工具中使用本產品, 因為可能導致不正確的量測。
21. 請不要使用非原製造廠供應的壓脈帶, 這樣可能會導致量測錯誤和生物相容性的傷害。
22. 建議血壓偵測器遠離像無線網路、微波爐等裝置10公尺。
23. 電池若不小心吞食會有致命的危險性; 電池及本產品存放位置必需遠離小孩。若不小心誤食, 請立即就醫。

產品規格

測量原理	動脈搏動描記法 (Oscillometric)
測量範圍	壓力: 30~260mmHg; 脈搏: 40~199次/分鐘
壓力感測	半導體
準確度	壓力: ±3mmHg; 脈搏: 讀數±5%
加壓方式	馬達加壓
減壓方式	自動減壓
記憶組數	60 組 x 2 人記憶區
自動關機	在不使用情況下1分鐘自動關機
操作環境	溫度攝氏10~40度(華氏50度~104度); 溼度15%~85%
儲存環境	溫度攝氏-10~60度(華氏14度~140度); 溼度10%~90%
電源	四顆1.5V 三號電池(AA) 或 交直流變壓器輸入 AC100~240V/ 50~60Hz 輸出DC6V/600mA
外觀尺寸	146.7(長)x100(寬)x74(高)mm
重量	285g (不含電池)
斜角壓脈帶	斜角壓脈帶 24~40cm(9.4"~15.7") - 購置本機之標準配件

Warranty Card

This instrument is covered by a 5 year guarantee from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the warranty card completed or stamped by the seller/dealer confirming date of purchase or the receipt. Batteries, cuff and accessories are not included. Opening or altering the instrument invalidates the guarantee. The guarantee does not cover damage, accidents or non-compliance with the instruction manual. Please contact your local seller/dealer or www.accumed.ch.

Customer Name: _____
Address: _____
Telephone: _____
E-mail address: _____
Product Information
Date of purchase: _____
Store where purchased: _____

⚠ WARNING: The symbol on this product means that it's an electronic product and following the European directive 2012/19/EU the electronic products have to be disposed on your local recycling centre for safe treatment.

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

