

AND

Wrist Digital Blood Pressure Monitor

Model UB-543

Instruction Manual
Original

ENGLISH

Manuel d'instructions
Traduction

FRANÇAIS

Manual de Instrucciones
Traducción

ESPAÑOL

Manuale di Istruzioni
Traduzione

ITALIANO

使用手冊
翻譯

中文



1WMPD4002838F

目 錄

| | |
|----------------------------|----|
| 給親愛的顧客..... | 2 |
| 前言..... | 2 |
| 用前需知..... | 2 |
| 用件說明..... | 4 |
| 標識含意..... | 5 |
| 使用血壓計..... | 7 |
| 1. 安裝 / 更換電池..... | 7 |
| 2. 選取使用者..... | 8 |
| 3. 使用前，調整內建的時鐘..... | 8 |
| 4. 繞緊袖帶..... | 9 |
| 5. 怎樣適當測量..... | 9 |
| 6. C.P.G. 功能開關..... | 10 |
| 7. 選擇 C.P.G.與我的 C.P.G..... | 10 |
| 8. 測量..... | 11 |
| 9. 測量結束後..... | 11 |
| 測量方法..... | 12 |
| 查詢數據..... | 13 |
| 刪除所有儲存數據..... | 14 |
| 什麼是 IHB/AFib 指示器？..... | 14 |
| 什麼是 AFib？..... | 15 |
| 血壓柱指示器..... | 15 |
| WHO 分類指示器..... | 15 |
| C.P.G. 指示器..... | 16 |
| 有關血壓的一些知識..... | 17 |
| 什麼是血壓？..... | 17 |
| 什麼是高血壓？它是怎樣被控制的？..... | 17 |
| 為什麼在家裡測量血壓？..... | 17 |
| WHO (世界衛生組織) 血壓分類標準..... | 18 |
| 血壓差異..... | 18 |
| 維修和保養..... | 19 |
| 故障檢修..... | 19 |
| 技術資料..... | 20 |

給親愛的顧客

銘謝惠顧最新型的A&D血壓計。為追求本裝置的正確利用和方便使用起見，使它能成為您每天血壓管理上的最佳助手。敬請在使用前，能詳細閱讀後使用。

前言

- 本血壓計符合歐盟管理文件 93/42EEC 的有關醫療產品之相關規定，且有關權威機構認定的 **CE**₀₁₂₃ 標記為證。(0123：有關通知本身的參照號碼。)
- 本血壓計適用於成年人，而非新生兒或嬰兒。
- 應用環境：本血壓計適用於在家庭保健環境下自行操作。
- 本血壓計專用於測量血壓與脈搏次數，供診斷用。

用前需知

- 本血壓計是採用精密部件製造的。盡量避免下述因素的過度異常，諸如溫度、濕度、陽光直射、震蕩或灰塵。
- 用乾軟布，或是蘸水和中性洗滌劑的布清潔血壓計。切勿使用酒精、苯、稀釋劑或其他刺激性的化學製品來清潔血壓計。
- 避免長期間過度用力折疊袖帶，這樣會縮短相關設備的壽命。
- 本血壓計不耐水，因此應避免淋雨、汗水和水。
- 假若血壓計使用時靠近電視、微波爐、行動電話、X光或其他強電場時，其測量將會模糊不準確。
- 無線通訊裝置，例如家用網路裝置、行動電話、無線電話及其基座主機，以及對講機，可能會影響本血壓計。因此，本產品應該與這些裝置保持至少 30 cm 的距離。
- 用過的設備、零部件和電池不能作為一般家庭廢物處理，而應當按照相關的規定進行處理。
- 再次使用血壓計時，請確認血壓計是乾淨的。
- 請勿改造血壓計，否則可能造成意外，或損壞血壓計。

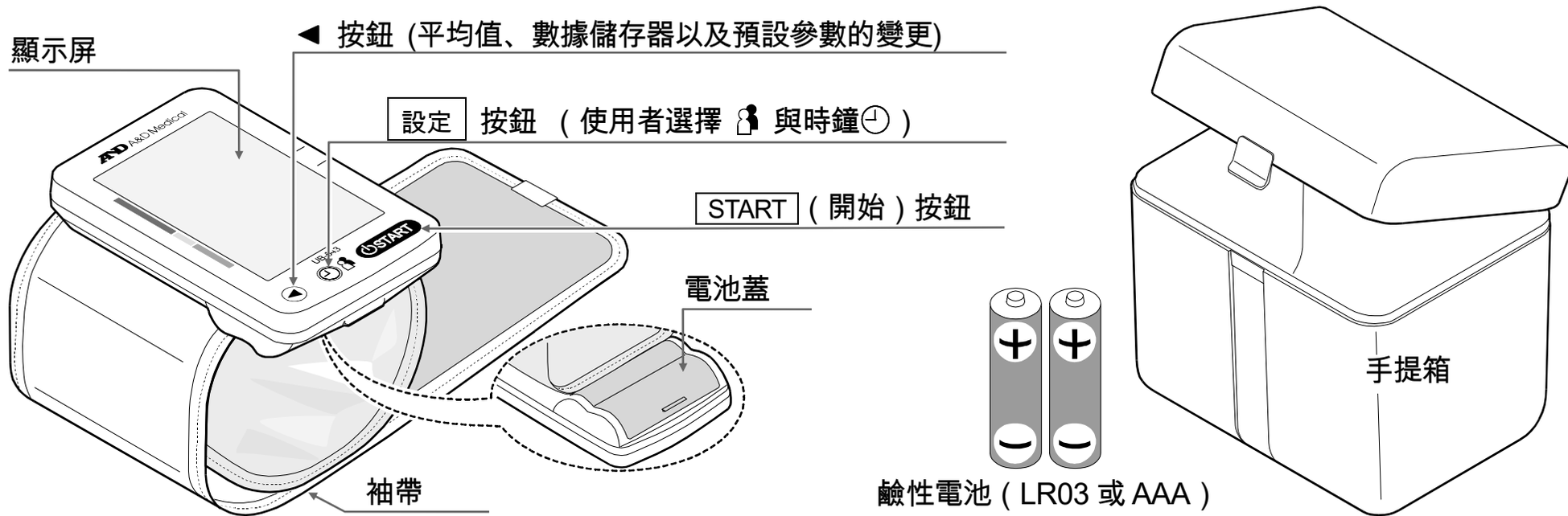
- 若要測量血壓，袖帶必須要適當束緊手腕，暫停血液通過動脈。這可能會造成疼痛、麻木或手腕出現暫時性紅印。此狀況特別會在連續測量時出現。任何疼痛、麻木或暫時性紅印將會隨時間消失。
- 測量血壓過於頻繁可能因為血流干擾造成危害。重複使用裝置時，請檢查裝置的運作不會導致血液循環的長期損害。
- 如果您動過乳房切除手術，請在使用前諮詢醫生。
- 請勿讓兒童自己使用裝置，也請不要在幼兒接觸得到的地方使用裝置。這可能造成事故或傷害。
- 內含小配件，如果幼兒誤食，可能會導致窒息。
- 使用本手冊中未詳細說明的配件可能危及安全性。
- 若電池發生短路，可能變燙且可能造成燙傷。
- 使用前（約一小時）請讓裝置適應周圍環境。
- 尚未對新生兒及孕婦進行臨床試驗。請勿用於新生兒或孕婦。
- 請勿同時觸摸電池和患者。否則可能會導致觸電。
- 在單個元件的情況下，靠近袖口的故障外殼可能會變熱，並可能導致故障。
- 請勿在未包裹手腕壓脈帶的狀況下充氣。

禁忌

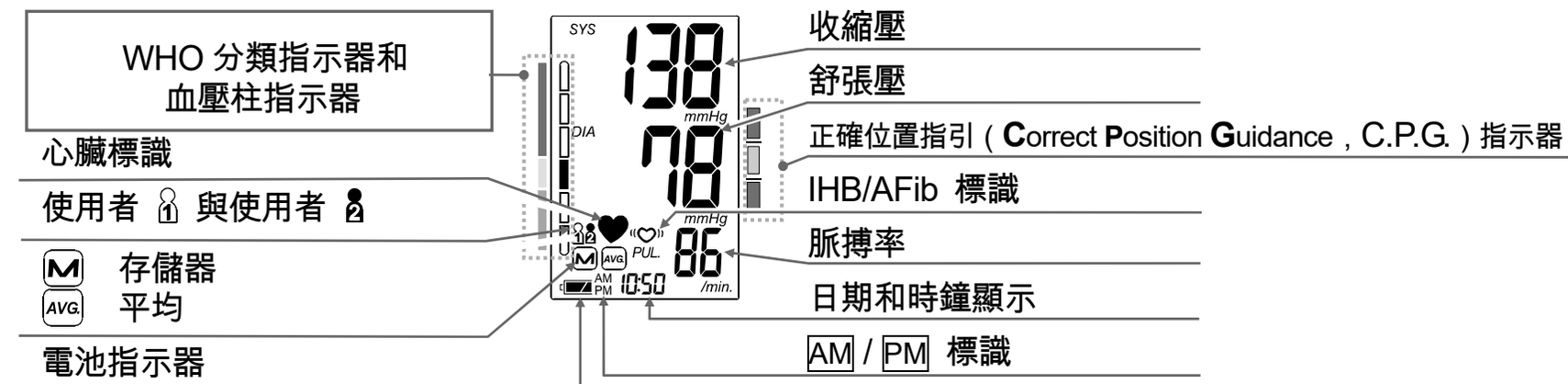
以下是正確使用血壓計的注意事項。

- 請勿將裝置套到還縛上其他醫療電氣設備的手腕，否則設備可能無法正常運作。
- 手臂血液循環不良的病患，請務必在使用血壓計前諮詢醫生，避免醫療糾紛。
- 請勿自我診斷測量結果，並開始自我治療。請務必向醫生諮詢結果評估與治療。
- 請勿將裝置套到有傷口的手腕上。
- 請勿將裝置套到接受靜脈滴注或輸血的手臂，否則可能造成受傷或意外。
- 請勿在有易燃氣體的地方使用血壓計，例如麻醉氣體，否則可能會導致爆炸。
- 請勿在高度濃縮的氧氣環境中使用血壓計，例如一個高壓氧氣室或氧帳，否則可能引起火災或爆炸。

用件說明

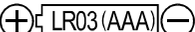


顯示屏的名稱



標識含意

印在血壓計器件上的標識

| 標識 | 功能 / 意義 |
|--|----------------------------|
|  | 預備和開電鈕 |
|  | 裝填電池的指示方向 |
|  | 直流電 |
| SN | 系列號碼 |
| 2013  | 生產日期 |
|  | BF型：血壓計和袖帶已被設計對電震動有特殊保護作用。 |
|  | EC管理機構認可的醫療用儀器標識 |
| IP | 國際保護標誌 |
|  | WEEE標識 |
|  | 生產商 |
|  | EU代表 |
|  | 參閱說明手冊 |
|  | 使用者選擇 |
|  | 保持乾燥 |

顯示在顯示器上的標識

| 標識 | 功能 / 意義 / 處置 |
|---|--|
|  | 進行測量時即顯示心形標誌。當測到脈搏時本圖像即開始閃爍。繼續測量，保持安靜。 |
|  | 偵測到心律不整時，即顯示IHB/AFib 標識。 偵測到輕微震動如顫抖或顫動時，燈即亮起。 |
|  | 使用者1與使用者2。 |

標識含意

顯示在顯示器上的標識 (繼續)

| 標識 | 功能 / 意義 | 處置 |
|---|---|---|
|  | 前次測量的結果儲存於此。 | ———— |
|  | 平均數據。 | ———— |
|  | 電池電量充足 在測量時電池電壓顯示器即顯示本圖像。 | ———— |
|  | 電池電量低 電池電壓太低時閃爍,即顯示本圖像。 | 閃爍時更換新電池。 |
| Err_1 或 Err_2 | 在測量過程中由於身體移動導致血壓值不穩定時出現本標記。 當測量收縮壓和舒張壓時,都在10mmHg內時顯示本圖像。 | 再次測量。在測量時保持安靜。 |
| Err_3 | 袖帶加壓時, 血壓值不增加時顯示本標記。 當袖帶不能正確拉緊時 | 正確拉緊袖帶並再次測量。 |
| E | 脈搏顯示錯誤 當脈搏不能被正確測到時 | |
| Err_E | 血壓計內部錯誤 | 請移除電池並按下 START (開始) 按鈕, 然後再次安裝電池。如仍出現錯誤, 請聯繫經銷商。 |
| Err_g | | |
| SYS | 收縮壓以 mmHg 表示 | ———— |
| DIA | 舒張壓以 mmHg 表示 | ———— |
| PUL | 脈搏每分鐘速率 | ———— |
| AM | 取自的數據介於 4:00 與 9:59 之間 | ———— |
| PM | 取自的數據介於 18:00 與 1:59 之間 | ———— |

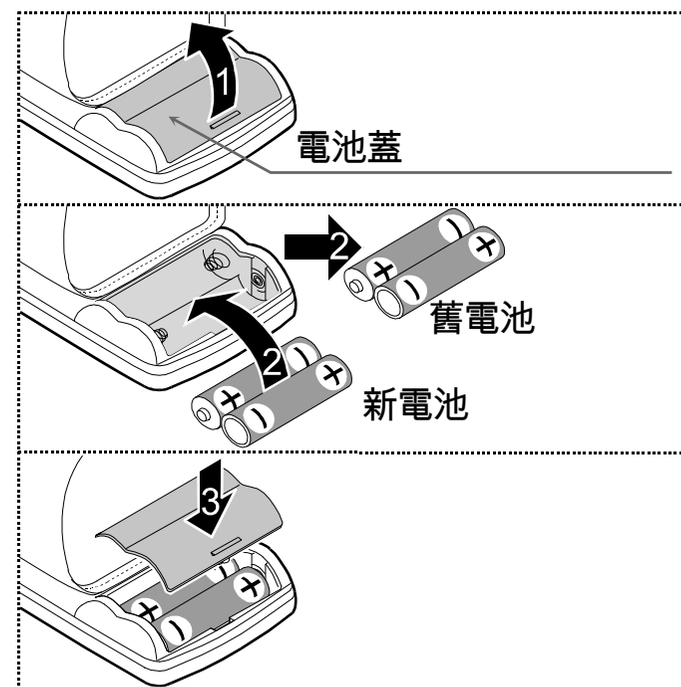
使用血壓計

1. 安裝 / 更換電池

1. 移除電池蓋。
2. 取出舊電池，裝入新的電池時，要留意電極 (+ , -) 插入新電池 (如圖所示)。僅限於使用LR03或AAA電池。
3. 闔上電池蓋。

⚠ 注意

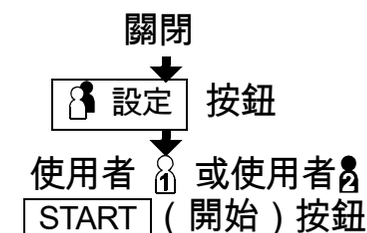
- ❑ 插入電池時，要按照電池盒內的電極方向，否則血壓計不能工作。
- ❑ 當  (低電壓標記) 在顯示屏上閃爍時，同時要用新電池更換全部舊電池。不要新舊電池一起混用。這樣會縮短電池的壽命或導致血壓計誤動作。
- ❑ 當電池用盡時，  (低電壓標記) 並不會出現。
- ❑ 電池壽命與環境溫度有關,在低溫情況下,壽命縮短。如果每日測量兩次，一般情況下，四顆新的 LR6 電池電力可持續約3個月。
- ❑ 請使用指定的電池。與血壓計同時供應的電池是測試用的,壽命有限。
- ❑ 當血壓計長期間不用時應取出電池。電池液漏出會造成故障。當血壓計長期間不用時應取出電池。
- ❑ 取出電池後，會重設預設參數 (時鐘、使用者與我的C.P.G.的)。



使用血壓計

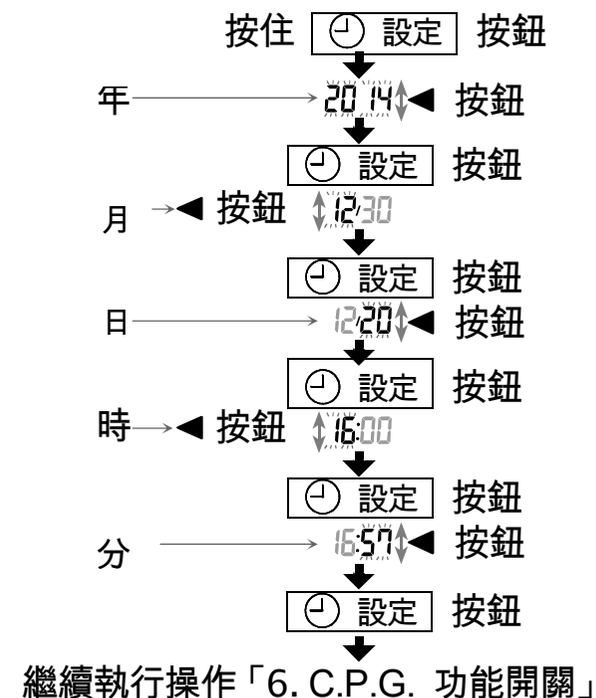
2. 選取使用者

1. 關閉裝置時按下 設定 按鈕。指示器 或 會閃爍。
2. 使用 設定 按鈕從使用者 與使用者 之中選取一個使用者。
按下 START (開始) 按鈕關閉裝置。
三分鐘未操作後，裝置將自動關閉。



3. 使用前，調整內建的時鐘

1. 按住 設定 按鈕直到年份開始閃爍。
 2. 用 按鈕選擇年份。
按下 設定 按鈕設定現在的年份，再選擇月 / 日。
選擇期間為2010~2059年。
 3. 用 按鈕選擇月份。
按下 設定 按鈕設定現在的月份，再選擇日期。
 4. 用 按鈕選擇日期。
按下 設定 按鈕設定現在的日期，再選擇時 / 分。
 5. 用 按鈕選擇小時。
按下 設定 按鈕設定現在的小時，再選擇分鐘。
 6. 用 按鈕選擇分鐘。
按下 設定 按鈕即可繼續「4. 繞緊袖帶」。
- 按住 按鈕，將連續變更該值。
 - 按下 START (開始) 按鈕，即可隨時關閉血壓計。



註： 超過3分鐘未進行操作，即自動關閉血壓計。

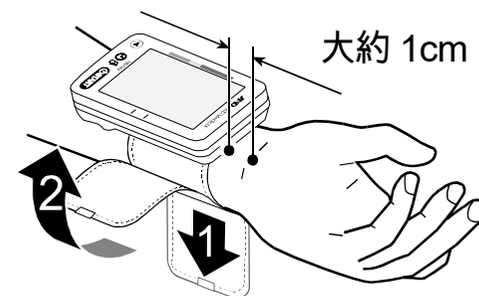
時鐘尚未設定時， 代表時鐘顯示。取出電池時，會重設預設參數(時鐘、使用者與我的C.P.G.的)。

使用血壓計

4. 繞緊袖帶

1. 纏繞袖帶如右圖所示於手腕上周圍大約1cm (公分)。
2. 用拉絨織物將袖帶拉緊。

註:為了進行準確的測量,應拉緊袖帶且將其放置於裸腕上。



5. 怎樣適當測量

為了更正確的測量血壓：

- 測量時保持安靜。
- 在舒適的位置坐下。將手肘放在桌上。將手腕舉高使袖帶放置於相當與您的心臟同一高度。
- 開始測量前放鬆大約5~10分鐘。假若由於情緒關係過於激動或壓抑，則測量值將比正常血壓高或低，而脈搏比正常要快。
- 儘量在每天的同一時間測量血壓。
- 一個人的血壓值通常會有些變化，取決於您當時在做什麼、吃了哪些食物，以及喝了哪些飲料，這些因素對您的血壓有強烈而直接的影響。
- 體育活動或洗澡後不要馬上測量。休息二十或三十分鐘再測量。
- 雙腿請勿交叉。將腳平放在地面，背挺直。
- 本血壓計根據您的心臟鼓動而測量血壓。假若您的心臟鼓動微弱或不規律時，血壓計很難測到您的血壓。
- 假若血壓計檢測狀況異常，它將會停止測量並顯示錯誤符號。具體細節請參考第6頁標識含意的說明。
- 本血壓計適用於成人，小孩使用之前請洽詢有關的醫生。無人陪伴時小孩不應該使用本血壓計。

6. C.P.G. 功能開關

❑ 請參考第16頁的C.P.G.功能，告訴您怎樣才是適當的角度，袖帶和心臟才能處於同一高度。

1. 執行第8頁步驟6後，按下◀按鈕選擇與C.P.G. 功能相關的"on" 或 "off"。
2. 按下 **設定** 按鈕，儲存選擇。
3. ❑ 如果沒有使用我的C.P.G.功能，請按下 **START** (開始) 按鈕關閉。繼續「8. 測量」。
❑ 如果使用我的C.P.G.功能，請繼續「7. 選擇C.P.G. 與我的 C.P.G.」。

7. 選擇 C.P.G.與我的 C.P.G.

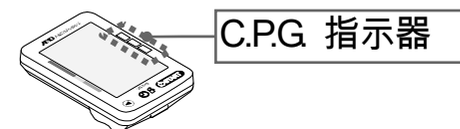
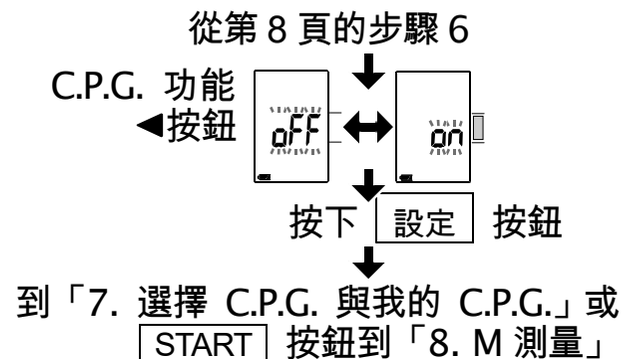
- ❑ 您可以選擇C.P.G.功能或我的C.P.G. 指示器。
❑ 如果使用我的C.P.G.，請在記憶體中預設適當的姿勢(手腕角度)。

1. 使用手腕角度調整血壓計並保持和心臟處於同一高度。
2. 使用◀按鈕選擇指示器。

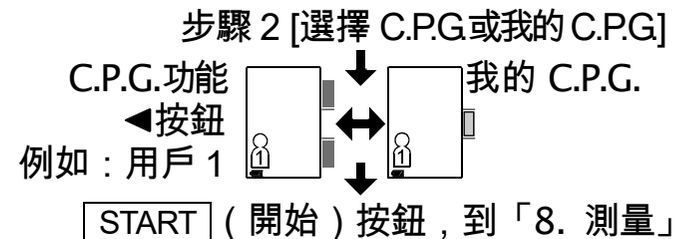
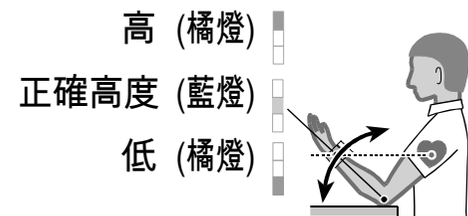
指示器已使用C.P.G.功能。(我的C.P.G.功能：OFF)
我的C.P.G.的數據已刪除。繼續步驟3。

指示器切換到指示器時，我的C.P.G.功能狀態為ON，且已儲存目前的角度。繼續步驟3。

3. 按下 **START** (開始) 按鈕，關閉裝置。



步驟 1 「調整並維持裝置的高度(手腕角度) 」



- 註：
- 取出電池後，會重設預設參數(時鐘、使用者與我的C.P.G.的)。
 - 使用  設定 按鈕從使用者  與使用者  之中選取一個使用者。

8. 測量

在測量血壓時,通常要感到袖帶很緊方可。

9. 測量結束後

讀數顯示時，若您按下  (開始) 按鈕即可關閉血壓計，新讀數會儲存到記憶體。
顯示讀數時，如果按下  按鈕關閉裝置，將不會儲存新讀數。
取下袖帶並記錄數據。

- 註： 本血壓計有自動電源關閉功能。裝置會儲存目前的數據到記憶體，並在測量結束1分鐘後自動關掉電源。
同一個人兩次測量之間應相隔3分鐘以上。

測量方法

註：一旦使用UB-543血壓計根據前次的測量結果，將對使用者提供合適的充氣量。

1. 將袖帶繞緊手腕，並保持袖帶和心臟處於同一高度。
2. 按下 **START** (開始) 按鈕。所有的顯示部分便會簡短地顯示。
3. 立即使用 **設定** 按鈕從使用者  與使用者  之間選擇使用者。使用C.P.G. 指示器調整袖帶，並保持袖帶 (藍燈亮起時) 和心臟處於同一高度。

註： 如果沒有使用使用者選擇，請等候數秒以充氣。
如果沒有使用C.P.G. 功能，就不會顯示C.P.G.指示器。

4. 畫面上隨即短暫閃爍 0。然後當測量開始時，顯示屏如右側上所示的數字隨之發生變化。袖帶開始充氣，通常覺得袖帶有緊張感才正確。當氣壓開始保持正常時，開始自動測量，且  (心臟標記) 閃爍顯示。

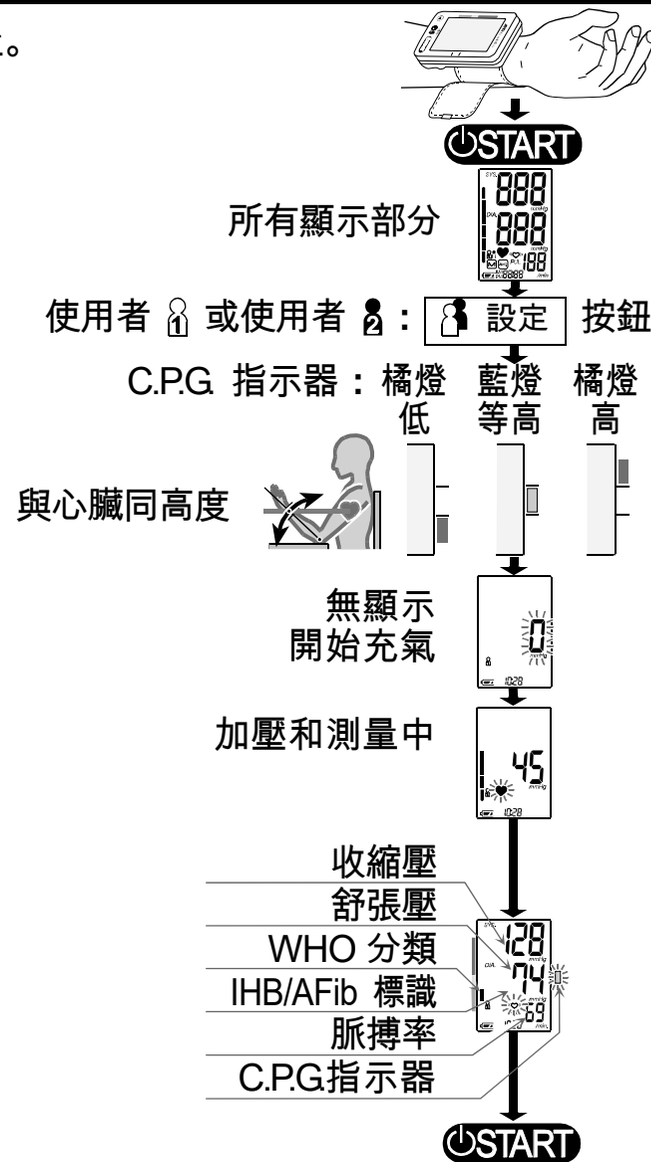
註： 如果您想隨時停止充氣，請再按一次 **START** (開始) 按鈕。

5. 測量完成後，裝置會顯示讀數 (收縮壓與舒張壓讀數、脈搏率、WHO 分類、IHB/AFib標識與C.P.G.指示器)。顯示讀數的同時，日期與時間也會交替顯示。袖帶完全排出剩餘的空氣。完全自動壓縮。

註： 如果不想將新讀數儲存在記憶體，請在顯示讀數時按下  按鈕。

6. 再按下 **START** (開始) 按鈕關掉顯示屏。取下袖帶。

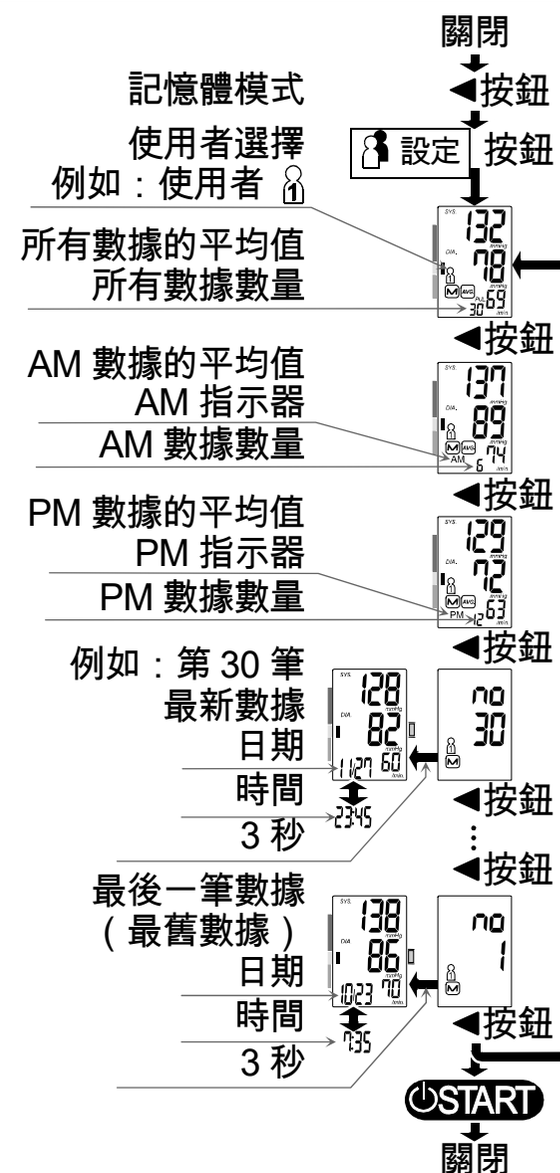
註： 本血壓計有自動電源關閉功能。
同一個人兩次測量之間應相隔1分鐘以上。



查詢數據

註： 本血壓計可將前60次的測量數據儲存於記憶內。

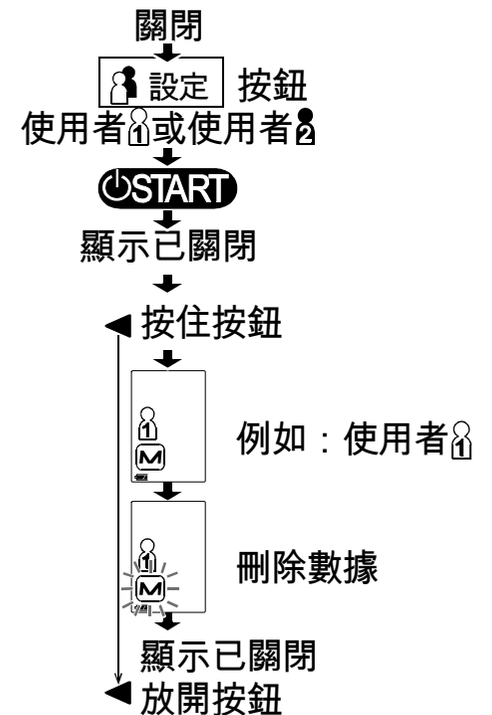
- 關閉裝置時按下◀按鈕。
畫面將顯示所有測量數據的平均值和數據數量。如無任何數據，會顯示“0”。
請按下◀或 [START] (開始) 按鈕即可關閉血壓計。
- 使用以下按鈕顯示數據 (數字及測量數據)。
 - 使用 [設定] 按鈕，從使用者 1 與 2 之間選擇一個使用者。
裝置會顯示所有測量結果的平均值及數據筆數。
 - 每按一次◀按鈕，裝置會顯示以下項目：
 - 在4:00與9:59之間測得所有AM(早上)結果的平均數據。在範例中，如果沒有數據，將顯示--。
 - 在18:00與1:59之間測得所有PM (傍晚) 結果的平均數據。
 - 資料 (數字及測量數據)。
裝置會先顯示最新的數據。顯示測量數據時，日期與時間會交替顯示。
在範例中：第30筆與數據 → 第29筆與數據 → … → 第1筆與數據。
- 如果您在顯示最舊數據時按下◀按鈕，裝置會繼續執行步驟1，並顯示所有測量結果的平均值及數據筆數。
- 請按下 [START] (開始) 按鈕即可關閉血壓計。
超過1分鐘未進行操作，即自動關閉血壓計。



刪除所有儲存數據

1. 使用  設定 按鈕，從使用者  與  之前選擇一個使用者。
使用  (開始) 按鈕關閉裝置。
2. 按住  按鈕直到裝置自動關閉為止。
裝置會顯示使用者圖示與  標記、刪除記憶體中儲存的數據，同時閃爍  標記並自動關閉。

註： 此操作將刪除指定使用者儲存在記憶體的數據。您無法選取被刪除的數據。



什麼是 IHB/AFib 指示器？

當該血壓計在測量期間偵測到心律不整時，IHB/AFib 指示器將伴隨測量值出現在該顯示屏上。

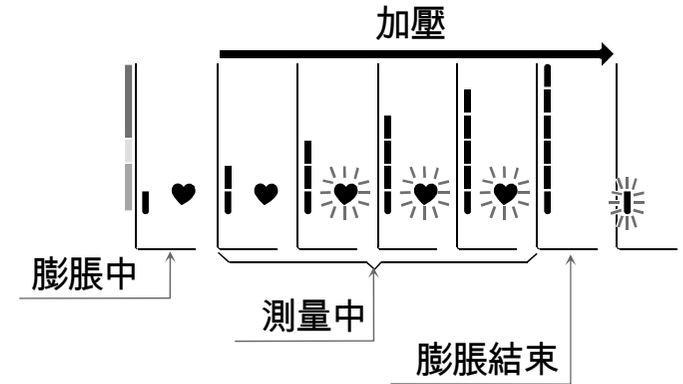
註：如果經常看到 IHB/AFib  符號，建議您聯絡醫生。

什麼是 AFib ?

心臟因心臟中產生的電訊號而收縮並將血液送至全身。動脈纖維性顫動 (AFib) 發生在心房的電訊號變得混亂並導致脈搏間隔的干擾時。AFib 可導致血液停滯在心臟中，這可能容易產生血液凝塊，導致中風和心臟病發作。

血壓柱指示器

本血壓柱指示器在測量中顯示壓力的變化。

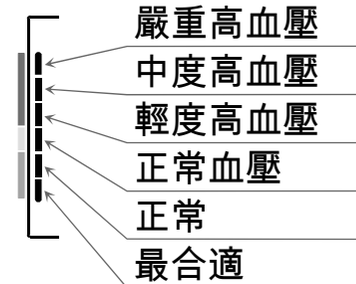


WHO 分類指示器

六個血壓柱指示器分別與第18頁說明的WHO血壓分類一致。
例

| 中度高血壓 | 輕度高血壓 | 正常血壓值 |
|-------|-------|-------|
| | | |

WHO分類指示器

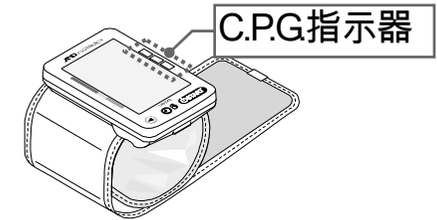


! : 指示器以現在的數據為依據。
顯示與 WHO 分類一致的區段。

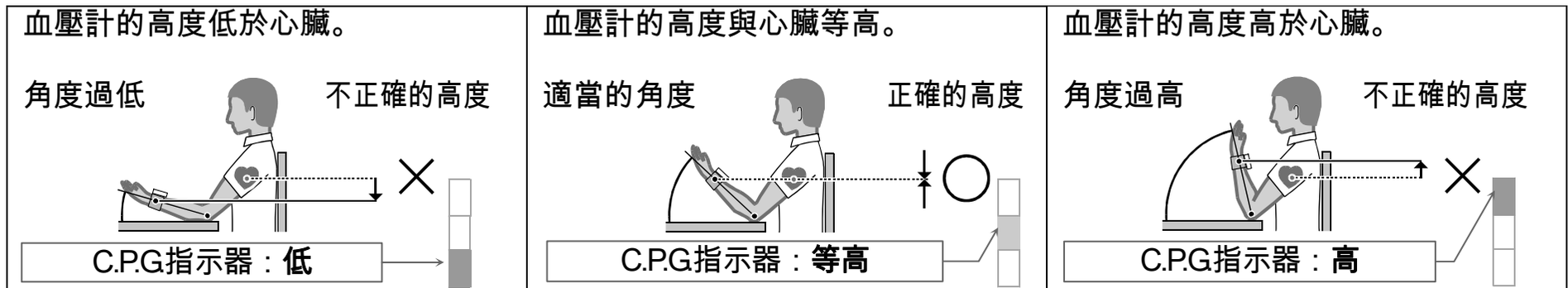
C.P.G. 指示器

❑ C.P.G.指示器

C.P.G. (Correct Position Guidance , 正確位置指引) 指示器功能可在測量期間 , 告知使用者血壓計高度 (手腕角度) 以及坐姿正確時心臟高度這兩者之間的差異 (例如 : 坐姿、桌椅高度等等) 。指示器有助於讓使用者的測量狀態更穩定。



❑ C.P.G. 指示器



在測量之前和之後會檢查裝置的位置。
如果兩項檢查都顯示正確的測量位置等高，指示器亮起（藍色）。
對於所有過低或過高的測量位置指示器將亮（橙色。）

❑ 如何使用我的C.P.G.

C.P.G.功能可搭配適當的姿勢（手腕角度）在大多數的測量情況下使用。如果您必須改變姿勢、調整高度，讓血壓計和心臟處於同一高度，您可以使用我的C.P.G.功能儲存個人姿勢。請在測量前在我的C.P.G.功能中預設角度。

❑ 測量期間的指示器與重新叫用記憶體

C.P.G.指示器可在測量開始時顯示，且內含在儲存於記憶體的數據中。請在測量期間調整並保持角度。

❑ 適當的姿勢

在椅子上坐直，將手肘放在桌上。



有關血壓的一些知識

什麼是血壓？

所謂血壓是血液對動脈血管壁所施加的壓力。當心臟收縮時產生的壓力為收縮壓，而當心臟舒張的時候產生的壓力為舒張壓。血壓以毫米汞柱 (mmHg) 作為測量單位。當一個人處於安靜狀態和飲食前，測量到的血壓代表一個人的基礎血壓。

什麼是高血壓？它是怎樣被控制的？

高血壓是一種動脈異常的高壓力狀態。假若未被及時注意的話，會引起許多的健康問題，包括休克和心臟病發作。

高血壓可以透過改變生活方式，避免緊張和在醫生的指導下服用一些藥物而得到控制。

預防高血壓或者透過下列措施而得到控制。

- 不要吸煙
- 經常體育鍛鍊
- 減少食鹽和脂肪的攝入
- 定期體檢
- 維持適當的體重

為什麼在家裡測量血壓？

在診所或醫生辦公室測量血壓時容易產生憂慮心理，使血壓讀數比在家庭測量的數據高25~30mmHg。在家測量時能減少血壓測量時的一些外部影響因素，提供給醫生更準確而又完整的血壓記錄數值。

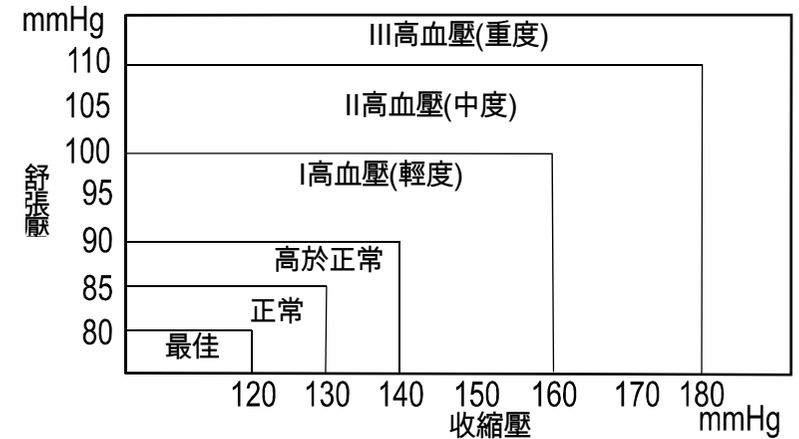
WHO (世界衛生組織) 血壓分類標準

WHO (世界衛生組織) 設立的評價高血壓的標準如下圖 (不考慮年齡因素)

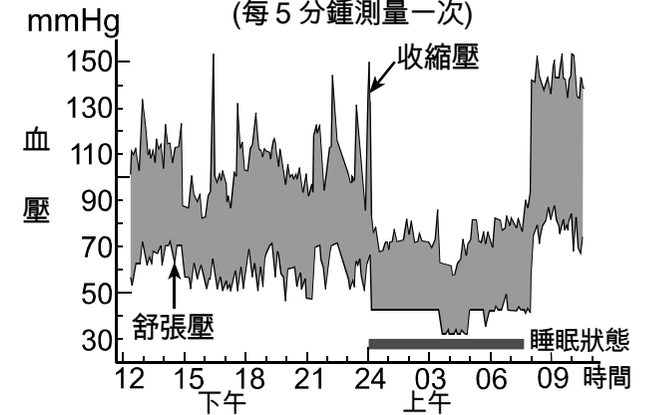
血壓差異

一個人的血壓可因白天和季節而有些變化。一般由於白天因素血壓值相差30~50mmHg。有高血壓的人，這種差異可能更加明顯。通常當工作或運動的時候，血壓值會升高。而在睡眠的時候會下降到最低水平。所以不要太介意一次的測量結果。

使用本手冊所說明的方法，在每天在同一時間測量血壓，不但知道您自己的血壓值，而且多次的測量值可以讓您更全面的掌握血壓記錄資料。每次測量記錄您的血壓數值時，請弄清楚測量的時間和日期。請醫生幫助解釋您的血壓資料。



在一天之內的典型動態圖
(每 5 分鐘測量一次)



維修和保養

請勿打開本血壓計,它是採用精密的電子元件和一些複雜的部件製造的。這些元件容易損害。假若您按照故障檢修還不能排除故障時,請向供應商或A&D服務中心諮詢。A&D將向您提供權威的技術資訊,備用部件和元件。本機是為持久耐用而製造的。因此,為使本機能夠發揮最合適的性能和最準確的精度,請每2年接收定期檢查。維修、保養請在購買的商店或A&D進行。

故障檢修

| 問題 | 問題原因 | 推薦解決方法 |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 當電源打開時,顯示屏上沒有任何顯示 | 電池用盡 | 更換全部電池 |
| | 電池方法放置不正確 | 放置電池時陰陽極方向要和袖帶上標的方向一致 |
| 袖帶不充氣 | 電池電壓太低。低電壓時,出現□■本標記閃爍。假若電池用盡,本標記不會出現。 | 全部更換新電池 |
| 本血壓計不能測量,讀數太高或太低。 | 袖帶紮得不夠緊。 | 正確紮緊袖帶 |
| | 當在測量血壓時,您移動了手腕或身體。 | 在測量時保持安靜 |
| | 袖帶位置放置不正確。 | 以舒適的姿勢坐下。將肘部擱在桌子,手掌朝上,讓袖帶和心臟處於同一高度。 |
| | _____ | 假若心臟跳動微弱或不規律性,血壓計也很難測到血壓值 |
| 其他 | 測到的血壓值和In診所或醫生辦公室測量的血壓值不同。 | 請參見”為什麼在家裡測量血壓?” |
| | _____ | 取出電池,再正確放進去重新測量。 |

註： 上述的處置還不能解決問題時,請與購買的商店聯絡。請勿打開或自行修理本機時就會失去售後服務的權利,煩請留意。

技術資料

| 類型 | UB-543 |
|-------|---|
| 測量方法 | 示波測量 |
| 測量範圍 | 壓力: 0 – 299 mmHg 收縮壓 :60 – 279 mmHg 舒張壓 :40 – 200 mmHg 脈搏: 40 – 180 次/分 |
| 測量準確性 | 壓力: ±3 mmHg 脈搏: ±5 % |
| 電力供給 | 2 x 1.5 V 鹼性電池 (LR03 或 AAA) |
| 測量次數 | 若使用 AAA 鹼性電池，室溫 23 °C，壓力值 170 mmHg，大約可測量 180 次。 |
| 手腕周長 | 13.5 – 21.5 cm |
| 種類 | 內部供電 ME (醫電) 設備連續操作模式 |
| 觸身零件 | 袖帶 BF  型 |
| 使用壽命 | 血壓計: 5 年 (若一天使用六次) |
| 臨床試驗 | 符合 ISO81060-2 : 2013 |
| EMD | IEC 60601-1-2: 2014 |
| 數據儲存器 | 使用者1和使用者2最近各60個的測量值。 |
| 操作條件 | +10 至+40 °C / 15 至 85 %RH / 800 至 1060 hPa |
| 儲存條件 | -20 至+60 °C / 10 至 95 %RH / 700 至 1060 hPa |
| 尺寸 | 大約 56 [W] x 88 [H] x 18 [D] mm |
| 重量 | 大約 104 克，電池除外 |
| 防護等級 | IP20 |

註: 有關技術的改良而規格得到適度的變更時,恕不提前通知。

異物防護等級是 IEC 60529 提供的外殼防護等級。本裝置可隔絕直徑 12 mm 以上的固體外物，例如手指。本裝置不防水。



A&D Company, Ltd.

1-243 Asahi , Kitamoto-shi, Saitama 364-8585, JAPAN
Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119



Emergo Europe B.V.

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands
Telephone: [31] (70) 345-8570 Fax: [31] (70) 346-7299

A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY United Kingdom
Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A.
Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408)263-0119

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA
Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409

ООО A&D RUS

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"

121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Верейская, дом 17
(Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation, Moscow, Vereyskaya Street 17)
тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd 爱安德技研贸易(上海)有限公司

中国 上海市自由贸易试验区浦东南路855号世界广场32楼C,D室 邮编200120
(32CD, World Plaza, No.855 South Pudong Road,China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200120, China)
电话: [86] (21) 3393-2340 传真: [86] (21) 3393-2347

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED ऐ&डी इन्स्ट्रुमेंट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

509, उद्योग विहार , फेस -5, गुडगांव - 122016, हरियाणा , भारत
(509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India)
फोन : 91-124-4715555 फैक्स : 91-124-4715599

