

accumed

Model: **GD102**

accumed



產品使用說明書

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

ISO CE
9001/13485 0120
AM_IB_GD102_ZH_ver1619
INGDD10200000000XX

www.accumed.ch

注意事項

1. 本產品內含精密零組件，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. 請勿讓孩童操作此產品以避免造成危險。
3. 掌上型指針式血壓計無法現場維修，請勿使用任何工具拆解產品並調整內部任何零件。若您有任何問題，請與購買店商或當地經銷商聯絡。
4. 當您需要停止操作動作，請打開氣閥，臂帶將迅速洩氣。

保存與維護

1. 測量後，請將臂帶包覆血壓計並收納於包包袋內。
2. 收納前，請確認臂帶完全洩氣。
3. 請勿以鋒利的工具接觸臂帶及產品其他部位。
4. 掌上型指針式血壓計的精度可以直觀地進行檢查：當血壓計完全洩氣時，指針會在“0”的位置。為確保準確性，建議您每兩年為本機進行校正。
5. 請使用微濕的海綿或布清洗臂帶和氣囊，若有需要的話，可以使用溫和的肥皂並用冷水洗滌，晾乾即可，請勿使用吹風機或燙熨，可以用布沾些乙醇擦拭，避免破裂及掉色。

產品規格

測量範圍：	0-300 mmHg
準確度：	±3 mmHg
操作環境：	10°C ~ 40°C ; 85% RH max
儲存環境：	-10°C~60°C; 10%~90% RH max
儲存環境：	163(長) x 60(寬) x 45(高) mm
儲存環境：	170 ±5g (不含臂帶)

* 規格如有變更，恕不另行通知

產品介紹

感謝您購買 Accumed 掌上型指針式血壓計 GD102。

此種血壓量測方式是由經過訓練的使用者以臂帶及聽診器來做血壓量測判讀。



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。

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

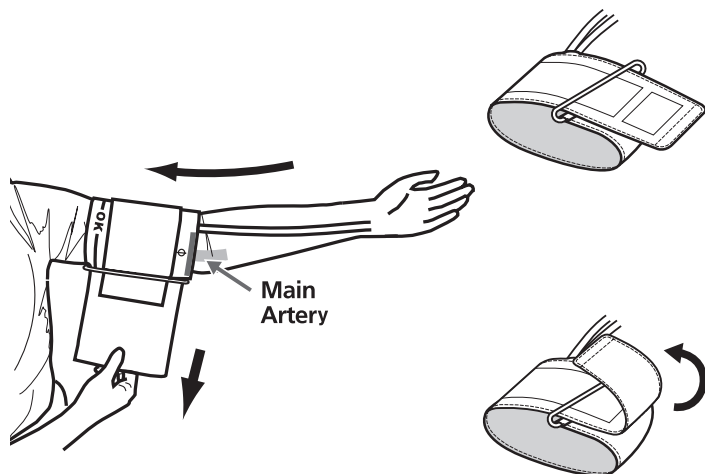
現代人常為不同的疾病所苦，而與高血壓有關的疾病危害，卻時常被人們所忽略。高血壓與心臟血管疾病直接相關，而某些致命的病症亦將血壓異常視為危險因子。

臂帶的正確使用方法

1. 將左手手掌朝上，把手臂穿過臂帶的圓圈中，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 ϕ 動脈記號對準於手臂內側之主動脈上。
2. 將臂帶調整到手肘上方 1.5~2.5 公分處，然後粘上臂帶。
3. 如果臂帶纏繞後，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臂帶來測量。請向經銷商詢問有關於其他尺寸臂帶的相關訊息。
4. 最後，將臂帶膠管的連接插頭牢固插入血壓計本體，確定完整插入，並確定臂帶中心點與心臟同高，準備測量。

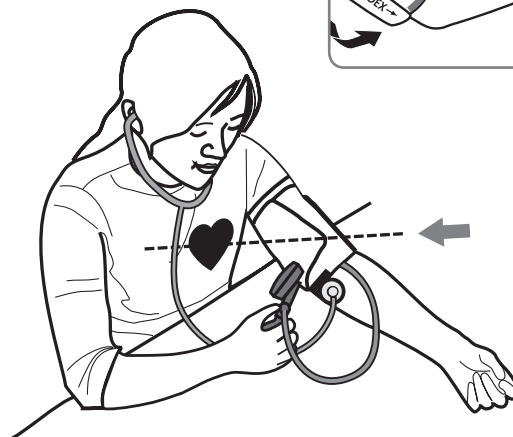
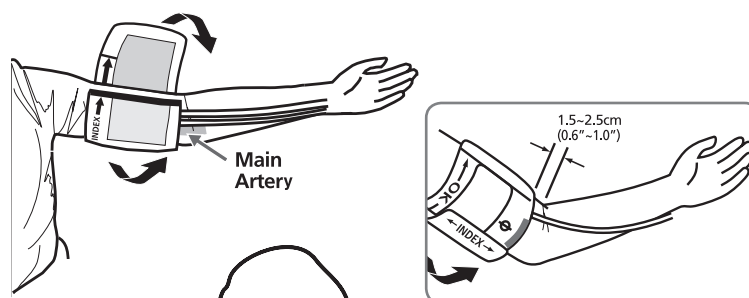
Medical Cuff :

Adult 24 - 32 cm (9.4" - 12.6")



Arm Cuff without D-ring :

Adult 25.4 - 40.6 cm (10.0" - 16.0")



測量步驟

1. 請將臂帶正確戴上，使臂帶上的動脈標誌對準於測量者的動脈位置，再將聽診器放於臂帶動脈標誌的下方 (圖 1)。
2. 將氣閥關緊，開始按壓加壓球打氣至到臂帶中，直到脈搏聲音先出現後消失，再繼續往上加壓 20-30 mmHg (圖 2)。
3. 慢慢鬆開氣閥，放氣速度以每秒 2-3 mmHg，使臂帶內的壓力減弱 (圖 3)。
4. 當第一聲脈搏聲出現時，血壓計的讀值即為收縮壓。當脈搏聲消失時，此時血壓計的讀值即為舒張壓。
5. 測量完畢即可將氣閥全開，使臂帶完全洩氣。

