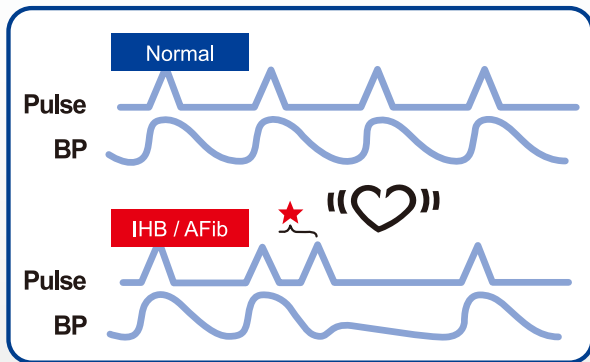




什麼是AFib?

心臟由於心臟中產生的電信號而收縮並將血液輸送到全身。當心房中的電信號變得混亂並導致脈搏間隔紊亂時，就會發生心房顫動 (AFib)。

心房顫動會導致心臟血液停滯，很容易形成血栓，這是中風和心臟病發作的原因。



AND電子血壓計具有偵測心房顫動的能力，如果您發現IHB/AFIB指示燈頻繁亮起，請盡快與您的醫生聯繫

AND

A&D Medical

型號	UA-651S-AC、UA-651M-AC、UA-651W-AC、UA-651L-AC
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/分鐘
測量精度	血壓：±3mmHg 脈搏：±5%
電源	4 節 1.5V 電池 (R6P、LR6、AA) 或交流變壓器 (TB-233)
測量次數約	700次(LR6 (鹼性電池) 使用時) 約200次(R6P 帶壓力值使用量測至180mmHg，室溫23°C)
分類	內部供電 ME 設備(由電池供電)/I 類(由變壓器供電)連續運行模式
電磁相容性	IEC 60601-1-2
記憶	最近 60 次測量
運行條件	50° F 至 104° F / 15%RH 至 85%RH +10° C 至 +40° C / 15%RH 至 85%RH 800至1060hPa
運輸/儲存條件	- 4° F 至 140° F / 10%RH 至 95%RH -20° C 至 +60° C / 10%RH 至 95%RH 700至1060 hPa
尺寸	約3.8" (W) x 2.7" (H) x 5.1" (D) 約96 (W) x 68 (H) x 130 (D) mm
重量	約8.8 oz.，不包括電池 約250 克，不含電池
防水防塵等級	IP20
應用部分	BF型壓脈帶
配件	交流變壓器/TB233 變電器用於將設備連接到家中的電源，請聯繫您當地的A&D經銷商進行購買，交流變電器需要定期檢查或更換。

IP 分類是由外殼提供的保護程度。
本產品可防止直徑 12 毫米及更大的固體異物 (如手指) 進入。
本產品不防水。

衛部醫器輸字第036930號 北市衛器廣字第 0 0 0 0 0 0 號



* 使用時請參照使用說明書
* Copyright © 杏豐實業股份有限公司, All Rights Reserved.
* 本內容以官網公告為主，如有更改不另行通知，杏豐保留活動變更、終止之權利

總代理



杏豐實業股份有限公司
SUN UP HEALTH CARE CO., LTD.

www.andand.com.tw/
服務專線：02-66358858

AND

A&D Medical

愛安德 電子血壓計 具有偵測心房顫動的能力



Clinically Validated



可外接
變壓器

可偵測
心房顫動
品質保固 5年

手臂式 電子血壓計

UA-651S-AC

UA-651M-AC

UA-651W-AC

UA-651L-AC

四款皆日本製

Made in
Japan



Clinically Validated



具有偵測心房顫動的能力



60筆紀錄保存值



WHO高血壓分類指示器



平均數據



軟式壓脈帶



可顯示測量日期時間

Made in Japan

四款皆日本製



UA-651S-AC

壓脈帶配備尺寸：16公分-24公分



UA-651M-AC

壓脈帶配備尺寸：23公分-37公分



UA-651W-AC

壓脈帶配備尺寸：22公分-42公分



UA-651L-AC

壓脈帶配備尺寸：31公分-45公分

※UA-651S-AC 僅能使用16-24公分的壓脈帶。
其餘三款(UA-651M-AC,UA-651W-AC,UA-651L-AC)
--四種尺寸壓脈帶都可以使用。