



AFib+
SCREENING



血壓計測量法 -
示波法(Oscillometric) 的創始者

偵測心律不整的先驅

2002
A&D 創立了第一個IHB指標
(由美國FDA批准)

2014
A&D 創立了%IHB指標
(能了解心律不整的頻率)

2017
A &D使%IHB指標更進化
(提高了IHB和%IHB的檢測準確性)

2018
可偵測心房顫動之商品正式上市



手腕式血壓計

UB-533PGMR

**Made in
Japan**



手腕式血壓計

UB-533PGMR



具有偵測心房顫動的能力



記憶庫中測量到的IHB/AFib百分比



可偵測身體或手臂移動錯誤



可偵測壓脈帶纏繞錯誤



時間與日期顯示



2組記憶庫 每組各60筆



WHO高血壓分類指示器



平均數據

WHO世界衛生組織血壓分類顯示

WHO分類顯示器

	血壓分類	高 壓	低 壓
嚴重	嚴重	180以上	110以上
中度	中度	160~179	100~109
輕度	輕度	140~159	90~99
偏高	偏高	130~139	85~89
正常	正常	120~129	80~84
適合	適合	未滿120	未滿80

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.指示燈



本產品高度低於心臟

角度太低
高度不正確

C.P.G.指示燈：太低

本產品高度心臟相同



角度正確
高度正確

C.P.G.指示燈：水平

本產品高度高於心臟



角度太高
高度不正確

C.P.G.指示燈：太高

裝置在測試前後均會檢測位置是否正確。若兩次檢查都顯示測量位置正確，「水平」指示燈會亮起（藍色）。若測量位置「太低」或「太高」，其他指示燈會亮起（橙色）。

產品規格

型號	UB-533PGMR
測量方法	示波測量
測量範圍	壓力：0 - 299mmHg 收縮壓：60 - 279mmHg 舒張壓：40 - 200mmHg 脈搏：40 - 180次/分鐘
測量精度	壓力：±3mmHg 脈搏：±5%
電源	2 x 1.5V鹼性電池(LR03或AAA)
測量次數	使用AAA鹼性電池，23°C的室溫下壓力值為170mmHg時，約可測量200次。
手腕圍	13.5 - 21.5 cm
分類	內部供電ME設備（連續操作模式）
觸身部分	BF型壓脈帶
使用壽命	血壓計：5年（若一天使用6次）
記憶庫	使用者1和使用者2的最新60筆測量值
操作條件	+10至+40°C / 15至85% RH / 800至1060 hPa
運輸/儲存條件	-20至+60°C / 10至95% RH / 700至1060 hPa
尺寸	約56 [寬] x 88 [高] x 21.5 [厚]mm
重量	約95克，不包括電池
防水防塵	IP20

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033972號 北市衛器廣字第109120188號