



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



手臂式血壓計

UA-767JP

J Made in
apan



手臂式血壓計

UA-767JP



Clinically Validated
ESH International Protocol



Made in
Japan



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



4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。

產品規格

型號	UA-767JP
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	4 x 1.5V電池(R6P、LR6或AA)或變壓器(TB-233)(不隨附)
測量次數	約700次LR6 (鹼性電池) 約200次R6P (錳電池) 在壓力值180mmHg、室溫23°C下。
分類	內部供電ME設備 (由電池供電)/Class II(由變壓器供電)連續操作模式
記憶庫	4名使用者的最新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140 [寬] x 60 [高] x 105 [厚]mm
重量	約255克，不包括電池
防水防塵	血壓計：IP20
觸身部分	壓脈帶：BF型
使用壽命	血壓計：5年 (若一天使用6次) 壓脈帶：2年 (若一天使用6次) 變壓器：5年 (若一天使用6次)

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