

舒適加壓量測技術 手臂式電子血壓計 MJ701f



- 舒適加壓量測技術
- 雙人記憶區(各60組)
- 不規則心跳 (IHB) 量測
- WHO 血壓標準分類顯示
- 超大液晶螢幕
- 3 組平均值顯示
- 日期 / 時間顯示
- 連接電腦傳輸資訊
- 可搭配變壓器使用
- 快速校驗功能

智慧型感測技術 手腕式電子血壓計 BI701



- 智慧型加壓量測技術
- 雙人記憶區(各60組)
- 不規則心跳 (IHB) 量測
- WHO 血壓標準分類顯示
- 3 組平均值顯示
- 日期 / 時間顯示
- 連接電腦傳輸資訊
- 快速校驗功能
- 舒適扣環腕帶
- 使用收納盒方便攜帶



台灣製造  精準可靠

血壓分類標準

單位: mmHg(毫米汞柱)

	正常血壓	高血壓前期	第1期高血壓	第2期高血壓
收縮壓 (高血壓)	<120	120-139	140-159	≥160
舒張壓 (低血壓)	同時 <80	或 80-89	或 90-99	或 ≥100

資料來源：美國高血壓教育計畫協調委員會 JNC7:2003

正常血糖標準

單位: mg/dL(毫克/百毫升)

空腹血糖	餐後2小時血糖	晚間就寢前血糖控制	糖化血色素
72-100	<120	100~140	4%~6%

資料來源：美國糖尿病協會的診斷標準

正常體溫標準

單位: °C(攝氏度)

耳 溫	口(舌下)溫	腋 溫	肛 溫
35.8-37.5	35.5-37.5	34.7-37.3	36.6-38.0

身體質量指數

BMI (Body Mass Index)

BMI計算方式：

$$\frac{\text{體重 Kg (公斤)}}{\text{身高平方 m}^2 \text{ (公尺}^2\text{)}}$$

健康狀況	BMI值	
	女性	男性
一般體重	18.5~24.9	
理想體重	22	24
超 重	25~29.9	
嚴重超重	30~39.9	
極度超重	40以上	

代謝症候群小百科

根據衛福部國民健康署的定義，代謝症候群的臨床診斷準則，只要下列五項危險因子中，有三項以上者，即可診斷為代謝症候群：

危險因子	異常值
腹部肥胖	腰圍：男性 ≥ 90cm 女性 ≥ 80cm
血壓上升	收縮壓 ≥ 130mmHg 舒張壓 ≥ 85mmHg
高密度脂蛋白 膽固醇過低	男性 < 40mg/dl 女性 < 50mg/dl
空腹血糖值上升	FG ≥ 100mg/dl
三酸甘油酯上升	TG ≥ 150mg/dl

單位：mmHg (毫米汞柱)，mg/dL (毫克/百毫升)