

TM-2657P

愛安德隧道式全自動血壓計



CLINICALLY
VALIDATED
臨床驗證



JAPAN
Quality & Design
日本製造



自動調整壓脈帶尺寸
精確測量，操作簡易
節省空間設計

Technology You Can Trust

您可信賴的醫療科技



應用&使用場所

TM-2657P為A&D獨立式全自動血壓監測儀系列中最新型號，除了保有先前的優勢外，突破性的新設計依然廣受到好評，並同時創造了許多新的應用、使用場所和新市場的可能性。

之前型號享有盛譽的主要原因是其快速準確的測量，輕巧外形，易用性和耐用性。新款TM-2657P在日本佳評如潮，不僅在外形上更纖薄輕巧，數據輸出的印刷速度更快，並同時提供多種連接選擇。TM-2657P有助於擴大市場潛力，適用於醫院、醫療診所和健康檢查，也適用於各種工作場所、藥房服務和健身中心。

在醫院、其他醫療診所準確測量...

在醫院，患者可以在看診前使用全自動血壓監測儀進行血壓測量。這種“自我分流”的操作流程不僅可以節省患者的時間並同時減輕醫護人員的工作量。通過已驗證的血壓監測儀，顯示的數字會與醫護人員的電腦同步，取得一樣的數據。



醫院



醫療診所



藥房服務



健康檢查



企業健康中心



健身房

左臂或右臂皆可測量

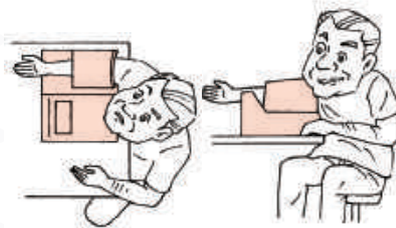
雙重設計，用戶可任意使用左臂或右臂進行測量



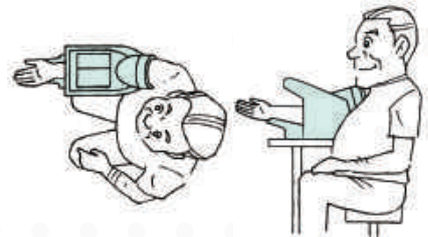
易於使用、測量更精確

TM-2657P纖薄的直立式設計能夠更輕鬆地擺放手臂位置，進行精確的血壓測量

傳統血壓計



TM-2657P



支架無障礙設計

方便孕婦、背部問題患者和輪椅患者



佔地面積小

纖薄的設計方便用戶將其緊靠在牆上或桌面/櫃檯上，而不佔用太多空間



← 241 釐米 →

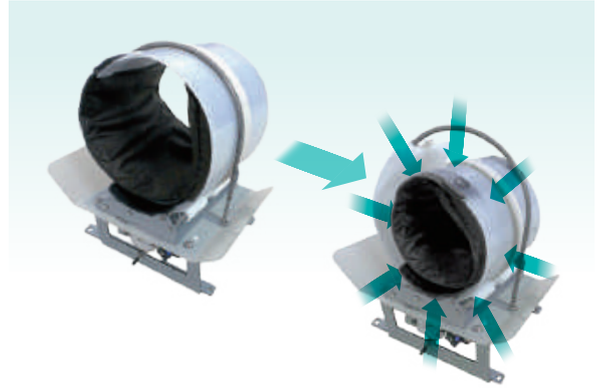
簡易一鍵操作

位於設備中間的START / STOP按鈕可以用單手進行簡單的測量



Torque Controlled Belt drive Method(TCBM) 壓脈帶採用“齒輪馬達運行的卷繞裝置”

準確可靠的上臂血壓示波測量依賴於正確的壓脈帶尺寸和施加的壓力，A&D 以齒輪馬達運行的卷繞裝置 (TCBM) 完美地保持上臂和基本個人袖口周長，與臨床護士進行測量準備相同。這種最佳的人體工學設計使用戶能夠準確、簡單、安全、快速且舒適地測量血壓。



壓脈帶 (標配)

根據醫學專家的建議，TM-2657P 使用新開發的壓脈帶，用戶可以在無虞的狀態下測量血壓



可選購擴充通訊板 (RS-232C, 藍牙 均可選配)

- TM-2657-01-EX, 附 MiniDIN 8pin和D-Sub 9pin
- D-Sub 9pin的 TM-2657-03-EX
- D-Sub 9pin 和藍牙的 TM-2657-05-EX

選配的外部資料傳輸裝置能與電腦連接，依照需求進行自動化數據管理可以連接到PC、讀卡器、條碼掃描器等。

使用TM-2657-05-EX時，用戶還可以将TM-2657P與其他藍牙設備連接 *有關相容性，請諮詢A&D經銷商



列印機

採開放式設計的可靠熱感應列印機
可輕鬆更換紙捲，避免卡紙

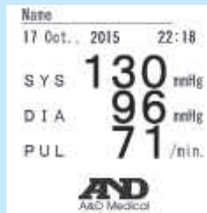


各種印刷圖形輸出

TM-2657P為用戶提供廣告或藥房名稱等的印刷輸出 (商標, 圖片, 訊息等)

本機可預留印刷區域供廣告圖像使用印刷輸出還可包含其他設備的測量結果(含部分體重計) *有關相容性，請諮詢A&D經銷商

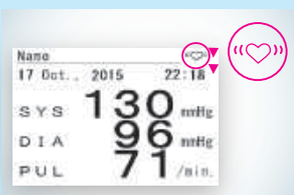
Bitmap



Barcode



QR code



其他印刷實例

IHB” (Irregular Heart Beat)

不規則的心跳提示

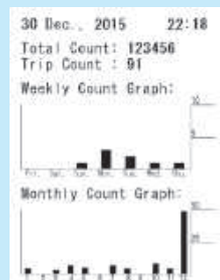
當檢測到諸如顫抖、搖晃等或非常輕微的振動時，即啟動印刷“IHB”的符號

注意：此僅用於警告目的
如果您經常看到此符號 (♥) A&D建議您聯繫醫生做進一步了解

計數功能

計數功能用於檢查使用頻率 (血壓測量次數) 並同時為定期保養維修提供參考依據

顯示器也可在LCD面板上顯示相同的數據



規格

愛安德隧道式全自動血壓計

(產地:日本)

型號	TM-2657P
量測方式	Oscillometric (示波震盪法)
AC 電源	Switching 100-240V AC 50-60Hz
電擊防護等級類型	Class I, Type B
血壓值顯示範圍	0-299 mmHg (毫米汞柱)
NIBP 測量範圍	收縮壓 40-270 mmHg, 舒張壓 20-200 mmHg, 脈搏 30-240 bpm
測量準確度	血壓: ± 3 mmHg 脈搏: $\pm 5\%$
壓脈帶	齒輪馬達運行的卷繞裝置 (TCBM)
尺寸	241(W)x324(H)x390(D)公厘
重量	約 5.5 公斤
可測量臂圍	18公分 to 35公分
測量值顯示	3位數LED數位顯示 & LED燈 收縮壓 (SYS)/舒張壓 (DIA)/脈搏 (PUL)
操作環境	溫度:10-40°C 濕度: 15-85% RH, 無結露
運送/儲存環境	溫度: -20-60°C 濕度: 10-95% RH, 無結露
安全設計(Electrical)	按壓 START/STOP 鍵後, 快速排氣
時鐘功能	時間顯示: 日期與時間 (2015 ~ 2050)

選配和配件



手臂架
REF: TM-ST520
(The previous model, TM9325
can also be used for TM-2657P.)



高度可調座椅
REF: TM-STA001



列印用紙(5卷)
(5 rolls/set)
REF: AX-PP147-S



壓脈帶袖套
(5 pieces/set)
REF: AX-134005759-S



攜帶箱
REF: TM2657-10



RS-232C 傳輸線
REF: AX-KO1371-200



外部資料傳輸裝置
RS 1ch
TM-2657-03-EX



外部資料傳輸裝置 RS 2ch
REF: TM-2657-01-EX

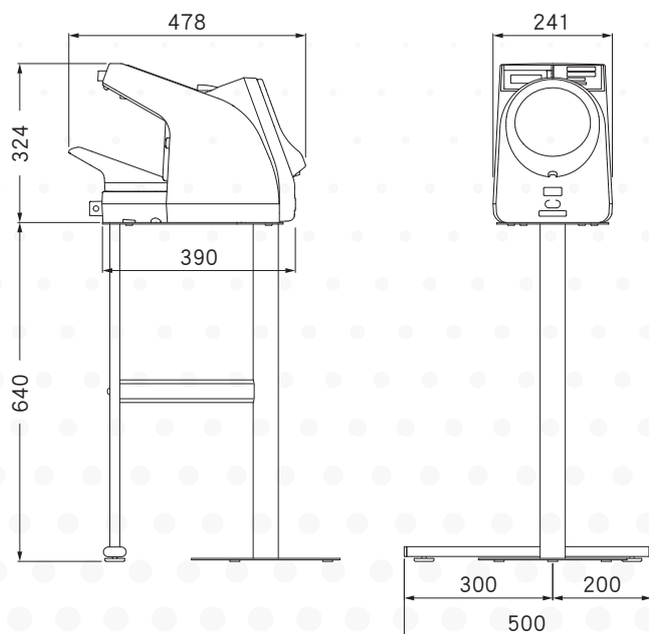


外部資料傳輸裝置
RS+Bluetooth
REF: TM-2657-05-EX

衛部醫器輸字第032793號

北市衛器廣字第109090094號

尺寸 (mm 公厘)



制造商
A&D Company Limited.

販賣商

株式会社 **エーアンド・デイ**

本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6127 (直) FAX.03-5391-6129

札幌出張所 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759
仙台出張所 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052
名古屋営業所 TEL.052-726-8763 (直) FAX.052-726-8769
大阪営業所 TEL.06-7668-3904 (直) FAX.06-7668-3901
広島営業所 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058
福岡営業所 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>

* 使用時請參照使用說明書 * 產品功能規格有更新時, 以官網為主, 恕不另行通知。

總代理 **SUN-UP HEALTH CARE CO., LTD.**

www.sunup-hc.com.tw
服務專線: 02-66358858

