

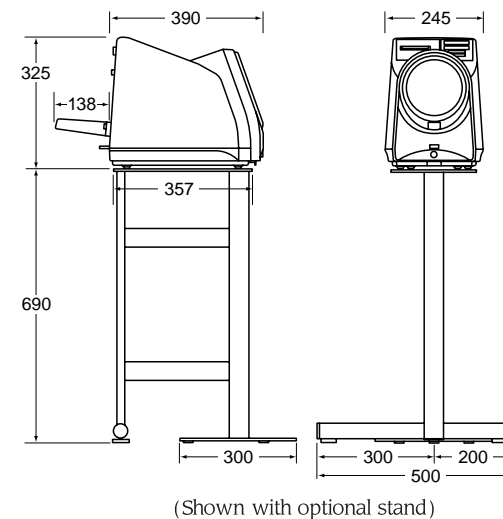
Spezifikationen

Messmethode	Oszilometrisch
Messbereich	0 ~ 300mmHg(Druck) 30 ~ 200Puls/Minute
Abweichung	+/-3mmHg oder 2% (+/- 5% Pulse)
Anzeigen Typ	Digital, LED Systolisch, Diastolisch & Puls
Druckaufbau	Automatischer Druckaufbau mit Micro Pumpe
Druckabbau	ECEV und Automatic Constant Speed Exhaust Valve(Dual)
Manschette	Motorbetrieben, Vollautomatisch
Sicherheit(elektrisch)	Öffnet die Manschette bei Betätigung der Not-AUS Taste Automatische Schnellentleerung, wenn der Druck 320mmHg erreicht Automatische Schnellentleerung und Not-AUS, wenn der Druck 320 bis 350mmHg erreicht
Sicherheit(mech.)	Öffnet die Manschette, wenn der Not-AUS Taste betätigt wird
Uhr	Uhranzeige, Datum & Zeit(1999-2098)
Papier	Thermopapier 58mm mit Automatik-Cutter
Spannung	110/115, 220/240V AC, 50/60Hz
Gewicht	Ungefähr 9,0Kg(19,8lbs)
Maße	245(B) x 325(H) x 390(L)mm
Arbeitstemperatur	+10°C ~ +40°C / 30% ~ 85% Luftfeuchte
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C / 10% ~ 95% Luftfeuchte

Optionen und Zubehör

Item	Code
Zubehör Ständer	TM9325
Höhenverstellbarer Stuhl(manuell)	TM9312
Höhenverstellbarer Stuhl(mit Stoßdämpfer)	TM9315A
Manschetenschutz(5 Stück)	AX-PP147-S
Druckerpapier	AX-KO1869
Fußschalter	AX-SW135

Dimensions (mm)



A&D Company, Limited

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 Japan
Telephone:[81](3)5391-6132 Fax:[81](3)5391-6148
1-243, Asahi, Kitamoto-shi, Saitama, 364-8585 Japan
Telephone:[81](0485)93-1111 Fax:[81](0485)93-1119
(EN46001 Certified Factory)
<http://www.aandd.jp>

A&D Medical/LifeSource

1555 McCandless Drive, Milpitas, CA, 95035 U.S.A.
Telephone:[1](408)263-5333 Fax:[1](408)263-0119

A&D MERCURY PTY. LTD.

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA
Telephone:[61](8)8301-8100 Fax:[61](8)8352-7409

A&D INSTRUMENTS LTD.

Unit 24/26 Blacklands Way Abingdon Business Park,
Abingdon, Oxon OX14 1DY United Kingdom
Telephone:[44](1235) 550420 Fax:[44](1235) 550485
(Authorized Representative Established in the European Community)

<German Sales Office>

Große Straße 13b 22926 Ahrensburg GERMANY
Telephone:[49](0) 4102 459230 Fax:[49](0) 4102 459231

A&D RUS CO., LTD.

Korp.134A, D.29, UL. Vereiskaya, Moscow, 121357
RUSSIAN FEDERATION
Telephone: [7] (495) 221-5217 Fax: [7] (495) 983-3059

Automatisches Blutdruckmessgerät TM-2655/TM-2655P (mit Drucker)

Das Ultimative in Ergonomie für genaue Messergebnisse

Die TM-2655 Serie ist unser neuestes vollautomatisches Blutdruckmessgerät mit einzigartigem ergonomischen Design. Dieses Design bietet drei Vorteile zu herkömmlichen Modellen. Erstens: Es erlaubt dem Patienten den linken oder rechten Arm zu benutzen und bequem immer in der richtigen Position zu sitzen. Kein unnötiges Justieren um zu versuchen, die richtige Position zu finden! Zweitens: Durch die Position und den höheren Komfort werden genauere Ergebnisse erzielt. Drittens: Die extrem geringen Maße ermöglichen es das Gerät in nahezu jeder Umgebung aufzustellen. Die TM2655 ist die Antwort auf Komfort, Genauigkeit und geringem Platzbedarf.

Clinically
Validated



A&D Medical
<http://www.aandd.jp>

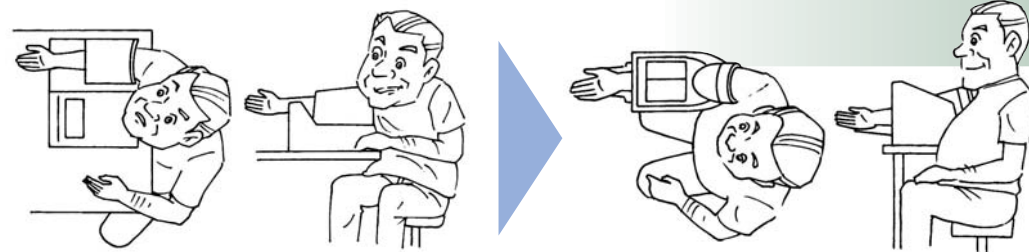
Technology You Can Trust

Das Ultimative in Ergonomie für genaue Messergebnisse

Die neue TM-2655 Serie der automatischen Blutdruckmessgeräte garantiert genaue Ergebnisse durch korrekte Positionierung. Anders als herkömmliche Blutdruckmessgeräte erlaubt das TM-2655 dem Patienten mehr Flexibilität in der Positionierung vor dem Gerät, während der Messung. Wegen des einzigartigen Designs ist die Manschette auf der Oberseite des Gerätes, Patienten können den linken oder rechten Arm benutzen. Noch wichtiger; die Patienten müssen nicht mehr ihren Körper hin und her bewegen, um sich in die Manschette hineinzuzwängen. Dieses System ist für den Patienten während der Messung sehr komfortabel. Es ist speziell für schwangere, Patienten mit Rückenproblemen und Patienten in Rollstühlen geeignet.



Shown with optional stand



Herkömmliche Geräte

TM-2655

Selbst Messung in Krankenhäusern, Dialyse Kliniken und Medizin Zentren

Heutzutage werden automatische Blutdruckmessgeräte bei einer Vielzahl von Anwendungen genutzt. Die Benutzung dieser Geräte ist nicht länger auf Besucher von Gesundheitszentren, Büros oder Firmen beschränkt. Immer öfter findet man sie in medizinischen Einrichtungen. In einigen Krankenhäusern können Patienten vor den eigentlichen Arztbesuch ihren Blutdruck selber messen, in dem sie einen Vollautomatischen Blutdruckmesser benutzen. Diese "Selbstbestimmung" spart dem Patienten Zeit und erleichtert dem medizinischen Personal die Arbeit. Mit der heutigen Technologie ist die Messung des Patienten genau so akkurat wie vom medizinischen Personal.



Unser einzigartiges "egal welcher Arm" Design ist besonders in Dialyse Kliniken vorteilhaft, wenn Patienten vor oder nach einer Behandlung Blutdruck messen können. Sie müssen nicht länger darüber nachdenken welcher Arm der Richtige ist. Einfach den Arm ohne spezielles justieren in den TM-2655 einlegen und den START Knopf drücken.



(photo: The TM-2654 in use at the Kitasato Institute Medical Center Hospital, Japan)

Platzsparend

Der TM-2655 hat die kompakteste Größe aller vollautomatischen "arm type" Blutdruckmessgeräte. Es hat eine 40% kleine Fläche als unser Vorgängermodell. Das erlaubt es dem Benutzer eine bequeme Position ohne unnötiges Armbeugen einzunehmen, um ein genaues Ergebnis zu bekommen. Wegen der kompakten Größe erübrigen sich Gedanken über einen Aufstellungsort mit entsprechendem Platz.

Nehmen Sie einen Arm, egal welchen!

Die kompakte Abmessung und das einzigartige Manschettensystem auf der Oberseite, ermöglicht es dem Benutzer mit dem rechten oder linken Arm zu messen.



Bedienung über einen Knopf

Patienten können hier keinen Fehler machen, einfach den START Knopf drücken. Der Manschettenumfang wird automatisch ermittelt.

Oszillometrische Messmethode

Der TM-2655 ist mit der neuesten oszillometrischen Messmethode ausgestattet. Das ermöglicht die gleiche stabile und akkurate Messmethode wie im Krankenhaus oder Arztpraxen.

Schnell Ausdruck

Der TM-2655 druckt, für unterschiedlichsten Bedarf, vier verschiedene Druckformate auf 58mm Rollenpapier. Der automatische Papierabschneider verhindert Papierstau durch falsch abgerissenes Papier. Zeit und Datum werden auf jedem Ausdruck angezeigt.

Selectable Printout format :

1. Systolisch, Diastolisch & puls werden horizontal dargestellt
2. Systolisch, Diastolisch & puls werden vertikal dargestellt
3. Systolisch, Diastolisch & puls werden horizontal dargestellt und es wird die Pulskurve gedruckt
4. Tabellarischer Ausdruck

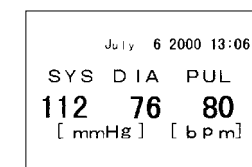
Großes LCD Display

Ein großes, gut ablesbares LCD Display zeigt die Messergebnisse an. Systolischer Druck, Diastolischer Druck und Pulsrate werden simultan angezeigt.

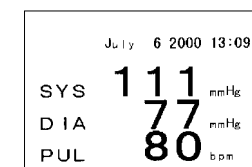
Energiesparfunktion

Der TM-2655 schaltet 3 Minuten nach der letzten Messung automatisch in einen Energiesparmodus. Sobald sich wieder ein Patient vor dem Gerät befindet, wird dieses automatisch über einen Infrarotsensor eingeschaltet.

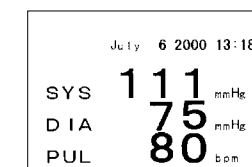
Hier sind 4 Beispiele der Ausdrücke, die vom TM-2655P unterstützt werden. Sie können Ihr Logo einfügen oder Schriftzüge und Kommentare am Ende des Ausdrucks einfügen.



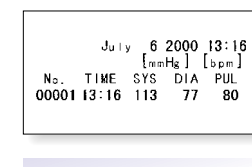
Systolisch, Diastolisch & puls werden horizontal dargestellt



Systolisch, Diastolisch & puls werden vertikal dargestellt



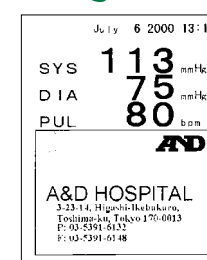
Systolisch, Diastolisch & puls werden horizontal dargestellt und es wird die Pulskurve gedruckt



Tabellarischer Ausdruck

Drucken Sie Ihre Werbung aus

Der neue TM-2655P ermöglicht es Ihnen den Firmennamen, Anschrift, etc. auf jedem Ausdruck darzustellen. Eine Druckfläche von 50x50mm ist für Ihre Werbung reserviert.



Dual RS-232C Schnittstellen

Die TM-2655 ist serienmäßig mit zwei RS-232C Schnittstellen ausgestattet. Dieses vergrößert die Möglichkeiten aus dem Gerät ein System zu machen. Zum Beispiel kann ein Port zum Anschluss an einen PC genutzt werden, während der andere an einen Kartenleser angeschlossen wird. (Bitte beachten Sie, dass A&D keine Software oder sonstiges Zubehör zu dem Gerät zur Verfügung stellt)