



**PREMIER TALKING BLOOD PRESSURE MONITOR**

**Models UA-1030T + UA-1030TCN**

**Instruction Manual**

**ENGLISH**

**Manuel d'instructions**

**FRANÇAIS**

**Manual de instrucciones**

**ESPAÑOL**

## THIS MONITOR IS CLINICALLY VALIDATED

This blood pressure monitor was clinically validated by an independent organization. Blood pressure measurements determined with this device are equivalent to those obtained by a trained observer using the cuff/stethoscope auscultation method within the limits prescribed by the American National Standard Institute (ANSI/AAMI SP10) for electronic sphygmomanometers. The published study was performed by a reviewing committee consisting of physicians and/or nurses. Among blood pressure manufacturers, A&D Medical is proud to have the highest number of Clinically Validated monitors with a positive recommendation from professionals that are available to consumers.

## IMPORTANT INFORMATION

Please read this important information before using your monitor.

-  Please remember that only a medical practitioner is qualified to interpret your blood pressure measurements. Use of this device should not replace regular medical examinations.
-  Consult your physician if you have any doubt about your readings. Should a mechanical problem occur, contact A&D Medical in the U.S.A. at 1-888-726-9966 or contact Auto Control in Canada at 1-800-461-0991.
-  Do not attempt to service, calibrate, or repair this monitor.
-  Because your UA-1030T monitor contains delicate, high-precision parts, avoid exposing it to extremes in temperature or humidity or to direct sunlight, shock and dust. A&D Medical guarantees the accuracy of this monitor only when it is stored and used within the temperature and humidity ranges noted on page E-27.
-  Clean the monitor and cuff with a dry, soft cloth or a cloth dampened with water and a mild detergent. Never use alcohol, benzene, thinner or other harsh chemicals to clean monitor or cuff.
-  Remove and replace batteries if monitor is not used for more than six months. Alkaline batteries recommended.

### PRECAUTIONS

The UA-1030T is designed to be used at home, by those who are eighteen (18) years and older, to monitor blood pressure (systolic and diastolic) and pulse rate. It is not designed for ambulatory use.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - SAVE THESE INSTRUCTIONS

**DANGER - TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,  
CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.**

-  Use appropriate AC adapter and converter(s) when outside the U.S.A.



*Fast. Easy. Accurate.*

*Congratulations on purchasing a state-of-the-art A&D Medical blood pressure monitor—one of the most technologically advanced monitors available today. Designed for ease of use and accuracy, this monitor will facilitate your daily blood pressure regimen.*

*Physicians agree that daily self-monitoring of blood pressure is an important step individuals can take to maintain cardiovascular health and prevent the serious consequences associated with undetected and untreated hypertension.*

*A&D Medical has been manufacturing high quality healthcare products for over 20 years. We are committed to providing you and your family with monitoring devices that provide the utmost in accuracy and convenience.*

*A&D Medical - Designed for Life.*



- VALIDATION STATEMENT . . . . . E-1
- IMPORTANT INFORMATION . . . . . E-2
- MANUFACTURER'S STATEMENT . . . . . E-3
- TABLE OF CONTENTS . . . . . E-4
- WHAT DISPLAY SYMBOLS MEAN . . . . . E-5 – E-6
- MONITOR COMPONENTS . . . . . E-7
- HOW UA-1030T WORKS . . . . . E-8



- BEFORE YOU START . . . . . E-8
- SELECTING THE CORRECT CUFF SIZE . . . . . E-9
- ADJUSTING THE CLOCK . . . . . E-10
- ADJUSTING THE PRESSURE . . . . . E-10
- TRICHECK™ MODE . . . . . E-11



- TAKING YOUR BLOOD PRESSURE . . . . . E-12 – E-13
- MEASUREMENT USING TRICHECK . . . . . E-14
- MEASUREMENT WITH SET PRESSURE . . . . . E-15
- MEASUREMENT WITH DESIRED SYSTOLIC PRESSURE . . . . . E-15
- WHAT IS AN IRREGULAR HEARTBEAT . . . . . E-16
- ABOUT THE PRESSURE RATING INDICATOR™ . . . . . E-17
- ABOUT MEMORY . . . . . E-18
- ADJUSTING THE SPEAKER VOLUME . . . . . E-19
- SELECTING THE LANGUAGE . . . . . E-19



- USING THE MONITOR WITH AC ADAPTER . . . . . E-20



- ABOUT BLOOD PRESSURE . . . . . E-21 – E-25



- TROUBLESHOOTING . . . . . E-26
- SPECIFICATIONS . . . . . E-27



- CONTACT INFORMATION . . . . . E-28



- FRENCH INSTRUCTIONS . . . . . F-1
- SPANISH INSTRUCTIONS . . . . . S-1



- LOGBOOK PAGES . . . . . L-1

## WHAT DISPLAY SYMBOLS MEAN

Symbols that are printed on the device case

Symbols	Function / Meaning	Recommended Action
	Standby and turn the device on.	_____
	Battery installation guide	_____
	Direct current	_____
SN	Serial number	_____
2010	Date of manufacture	_____
	Type BF: Device, cuff and tubing are designed to provide special protection against electrical shock.	_____
	EC directive medical device label	_____
	WEEE label	_____
	Manufacturer	_____
	EU-representative	_____

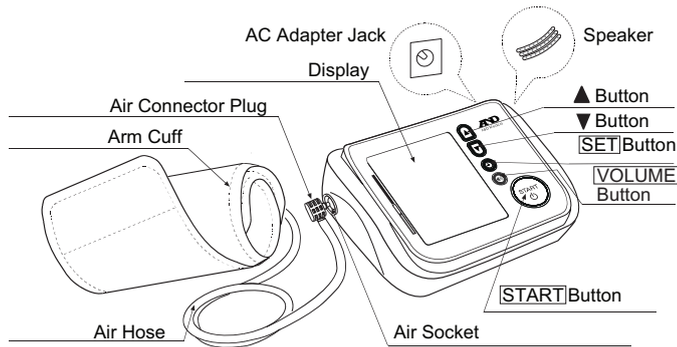
Symbols that appear on the display

Symbols	Function / Meaning	Recommended Action
	Appears while measurement is in progress. It blinks when the pulse is detected.	Measurement is in progress. Remain as still as possible.
	Irregular Heartbeat symbol (I.H.B.) Appears when an irregular heartbeat is detected during measurement.	_____
	TriCheck mode Takes three consecutive measurements automatically and displays the average values of the three measurements.	_____
	Appears when a body or arm movement is detected.	The reading may yield an incorrect value. Take another measurement. Remain still during measurement.

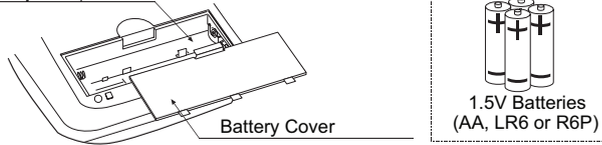
## WHAT DISPLAY SYMBOLS MEAN

Symbols	Function / Meaning	Recommended Action
	Appears during measurement when the cuff is applied loosely.	The reading may yield an incorrect value. Apply the cuff correctly, and take another measurement.
	Previous measurements stored in memory	_____
	Average data	_____
	The battery power indicator during measurement.	_____
	The battery is low when it blinks.	Replace all batteries with new ones when the mark blinks.
<i>Err</i>	Unstable blood pressure due to movement during measurement.	Take another measurement. Remain still during measurement.
	The systolic and diastolic values are within 10 mmHg of each other.	Apply the cuff correctly, and take another measurement.
	The pressure value did not increase during the inflation.	
<i>Err</i> <i>EUF</i>	The cuff is not applied correctly.	Apply the cuff correctly, and take another measurement.
<i>E</i> PUL. DISPLAY ERROR	The pulse is not detected correctly.	
<i>Err E</i>	Blood pressure monitor internal error	Remove the batteries and press the <b>START</b> button, and then install the batteries again. If the error still appears, contact the A&D.
<i>Err g</i>		
SYS.	Systolic blood pressure in mmHg	_____
DIA.	Diastolic blood pressure in mmHg	_____
PUL./min.	Pulse per minute	_____
AM	Data taken between 4:00 and 9:59	_____
PM	Data taken between 18:00 and 1:59	_____
	Pressure settings	_____
	Indicates the pressure value as set by the user.	

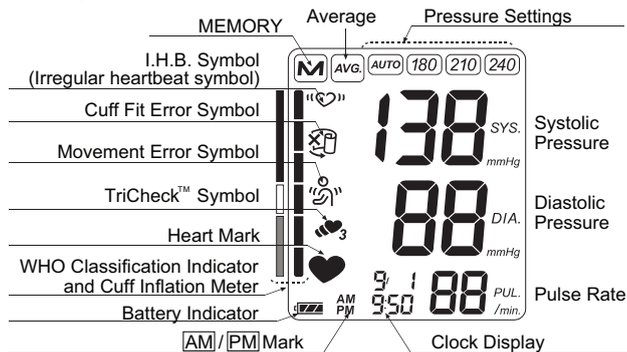
## MONITOR COMPONENTS



### Battery Compartment



## Display



## HOW UA-1030T WORKS

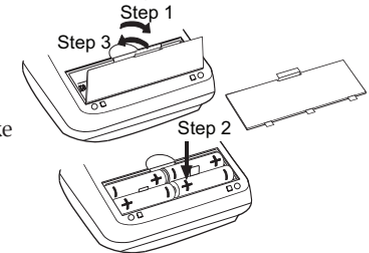
A&D blood pressure monitors are easy to use, accurate and digitally display full measurement readouts. Our technology is based on the "oscillometric method" – a noninvasive blood pressure determination. The term "oscillation" refers to any measure of vibrations caused by the arterial pulse. Our monitor examines the pulsatile pressure generated by the arterial wall as it expands and contracts against the cuff with each heartbeat.

The cuff is inflated until the artery is fully blocked. The inflation speed is maximized and the pressure level is optimized by the device. The monitor takes measurements while the cuff is both inflating and deflating. This results in a faster measurement providing greater comfort to the user.

## BEFORE YOU START

You must install 4 type A (1.5 volt) batteries (alkaline batteries recommended), or use the AC Adapter (see page E-20 for using the Monitor with AC Adapter) and attach the cuff to the monitor before using it. To install batteries (or replace them if the "Low Battery" symbol appears on display), proceed as follows:

1. Remove battery compartment cover by gently pushing down on arrow and sliding cover forward.
2. Put in bottom row of batteries first. Place the batteries in compartment with positive (+) and negative (-) terminals matching those indicated in the compartment. Be sure batteries make contact with compartment terminals.
3. Replace cover by sliding it into the compartment and gently pressing into place.



**NOTE:** Rechargeable batteries are not recommended for use with this monitor.

**NOTE:** Please dispose of batteries following local regulations.

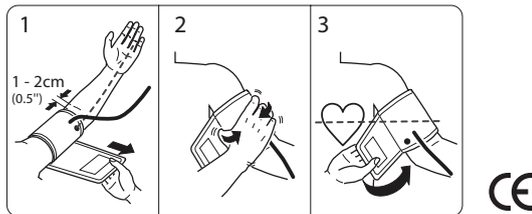
## SELECTING THE CORRECT CUFF SIZE

Using the correct cuff size is important for an accurate reading. A cuff that is too large will produce a reading that is lower than the correct blood pressure; a cuff that is too small will produce a reading that is higher than the correct blood pressure. With your arm hanging at the side of your body, measure the circumference of your upper arm at the midpoint between the shoulder and elbow.

ARM SIZE	CUFF NAME	BRAND	REPLACEMENT CUFF MODEL#
6.3" - 9.4" (16 - 24 cm)	SlimFit™ Small Cuff	A&D MEDICAL	UA-289
9.0" - 14.6" (23 - 37 cm)	SlimFit™ Medium Cuff	A&D MEDICAL	UA-290
12.2" - 17.7" (31 - 45 cm)	SlimFit™ Large Cuff	A&D MEDICAL	UA-291
9.0" - 14.6" (23 - 37 cm)	SmoothFit™ Cuff	A&D MEDICAL	UA-392

Using the right sized cuff is essential to an accurate measurement. Our unique cuff is designed to accommodate a wide range of arm sizes, from 9 - 14.6" (23 - 37 cm). The SlimFit™ cuff is contoured to provide you with a quick and comfortable fit. Just slide the cuff onto your upper arm and secure - it's that simple! For more detail, please read the section Taking Your Blood Pressure (see pg. E-12).

If your arm circumference is greater than 14.6" (37 cm) or smaller than 9" (23 cm), you will need to purchase a different size cuff than the one that is included in this box. Please call A&D Medical at 1-888-726-9966 (in Canada please call 1-800-461-0991) for more information on our alternate cuff sizes.



## ADJUSTING THE CLOCK

The UA-1030T blood pressure monitor has a built-in clock that gives you the time and date and can tell you when a blood pressure reading stored in memory was taken. We recommend that you adjust the clock prior to use. To adjust the clock, follow these simple steps:

1. Press the clock button  located to the right of the display.
2. Use the arrow   buttons to set the year.
3. After reaching the desired year, press the clock button  again.
4. Repeat the process for the month, day and hour.
5. The next setting will be for pressure.

## ADJUSTING THE PRESSURE

1. After setting the year, month, day and hour, the next mode is the pressure setting.
2. Default is **AUTO**, which stands for automatic.
3. For even more rapid readings, you can adjust the default to about 30 mmHg or more above your expected systolic pressure.
4. Use the arrow   buttons to set the pressure.
5. After reaching the desired pressure, press the clock button  again.
6. The next setting will be for TriCheck™ Mode.

## TRICHECK™ MODE

The UA-1030T blood pressure monitor has an optional feature to automatically take three consecutive readings one minute apart and then provide you with the average. This complies with the American Heart Association's recommended measuring method.

1. After setting the year, month, day, hour and pressure, the next mode is the  TriCheck™ Mode.
2. Default is off.
3. To turn on, use the arrow ▲ ▼ buttons.
4. To turn off again, use the arrow ▲ ▼ buttons.
5. After reaching the desired setting, press the clock (⌚) button again.
6. This will end your settings session.
7. To adjust any values, push the clock (⌚) button and begin again.

## TAKING YOUR BLOOD PRESSURE

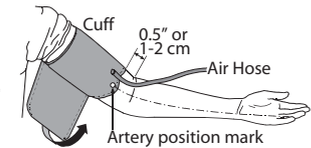
### TIPS FOR BLOOD PRESSURE MONITORING:

-  Relax for several moments before measurement.
-  Do not smoke or ingest caffeine at least 30 minutes prior to measurement.
-  Remove constricting clothing and place cuff on bare arm.
-  Unless your physician recommends otherwise, use left arm to measure pressure.
-  Do not talk during measurement.
-  Do not cross legs and keep your feet flat on floor during measurement.

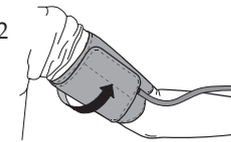
### NOW YOU ARE READY.

#### FOLLOW THESE SIMPLE STEPS:

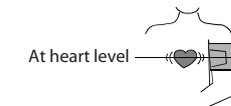
1. Sit comfortably with your left arm resting on a flat surface so that the center of your upper arm is at the same height as your heart.



2. Lay left arm on the table, palm up and wrap the cuff around the upper arm, about 0.5" (1-2 cm) above the inside of the elbow, as shown, Place the cuff directly against the skin, as clothing may cause a faint pulse, and result in a measurement error.



3. Make sure cuff is aligned at heart level



## TAKING YOUR BLOOD PRESSURE

- Press the **START** button. All of the display segments are displayed. Zero (0) is displayed blinking briefly. The display changes, as indicated in the figure at the right, as the measurement begins. The cuff starts to inflate. It is normal for the cuff to feel very tight. A pressure bar indicator is displayed, on the left edge of the display, during the inflation.

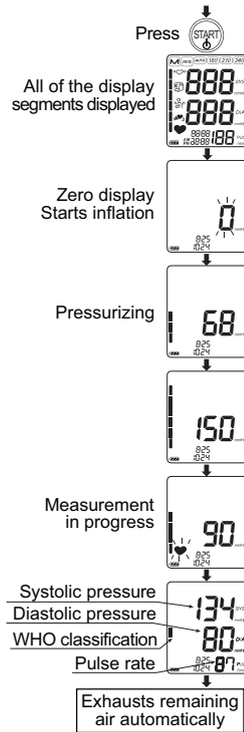
**Note:** If you wish to stop inflation at any time, press the **START** button again.

- When inflation is complete, deflation starts automatically and **♥** blinks, indicating that the measurement is in progress. Once the pulse is detected, the mark blinks with each pulse beat.

**Note:** If an appropriate pressure is not obtained, the device starts to inflate again automatically. To avoid re-inflation, see "Measurement with the SET Pressure" on the next page.

- When the measurement is complete, the systolic and diastolic pressure readings and pulse rate are displayed. The cuff exhausts the remaining air and deflates completely.
- Press the **START** button to turn the device off. After one minute of non-operation, the device will turn off automatically.
- The reading is then stored into memory. See page E-18 for more details about the memory function.

- Remove cuff and make a note of blood pressure and pulse rate on the chart in the back of this manual, indicating date and time of measurement. Additional logbook charts can be downloaded and printed for free at [www.andmedical.com](http://www.andmedical.com) or in Canada at [www.autocontrol.com](http://www.autocontrol.com). We advise that you record the date and time after each measurement because an accurate blood pressure history relies not on single or sporadic readings, but on a pattern over time.

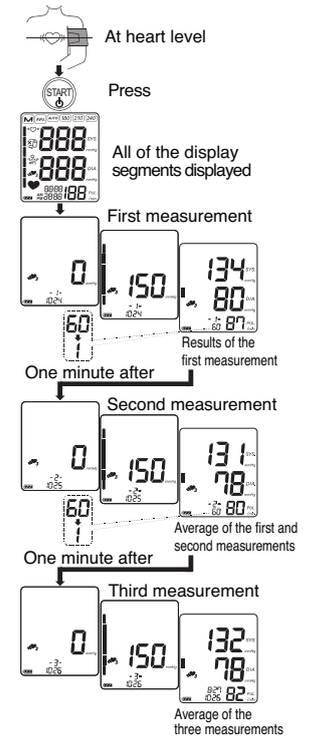


## MEASUREMENT USING TRICHECK

- Press the **START** button. All of the display segments are displayed. Zero (0) is displayed blinking briefly and the first measurement starts.
- When the measurement is complete, the systolic and diastolic pressure readings and pulse rate are displayed, then a one-minute countdown starts for the second measurement.
- After one minute, the second measurement starts.
- When the measurement is complete, the average readings of the first and second measurements are displayed, then a one-minute countdown starts for the third measurement.
- After one minute, the third measurement starts.
- When the measurement is complete, the average readings of the three measurements are displayed and stored in memory.

### Notes:

- During the measurement, the TriCheck **3** symbol is displayed.
- To cancel the measurement, press the **START** button. In this case, no data is stored in memory.
- When the cuff fit error symbol appears during the first measurement, cancel the measurement, reapply the cuff correctly and start a new measurement.
- After measurement, the average data of the three measurements is stored in memory. No data will be stored, when canceling the measurements, or before completion of the third measurement.



## MEASUREMENT WITH SET PRESSURE

The UA-1030T is designed to detect the pulse and to inflate the cuff to a systolic pressure level automatically. If re-inflation occurs repeatedly, use the following methods.

During the blood pressure measurement, re-inflation may occur. A fixed pressure value can be set to avoid re-inflation.

- At step 6 of the clock adjustment procedure (see page E-10), press the **SET** button to go to the pressure setting mode. The current setting blinks.
- Press the **▲** or **▼** button to select a pressure value about 30 mmHg or more above your expected systolic pressure from the following.

**AUTO** : Automatic pressurization (default value)

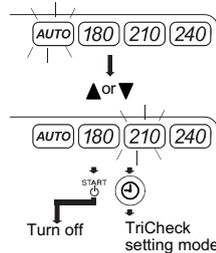
**180** : Pressure value of 180 mmHg (fixed)

**210** : Pressure value of 210 mmHg (fixed)

**240** : Pressure value of 240 mmHg (fixed)

- Press the **SET** button to go to the TriCheck setting mode.

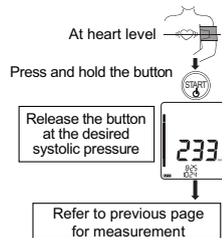
Press the **START** button to turn the device off. After three minutes of non-operation, the device will turn off automatically. The next measurement will be performed with the new pressure value.



## MEASUREMENT WITH DESIRED SYSTOLIC PRESSURE

Use this method when re-inflation occurs repeatedly even if the pressure value is set to **240** in the procedure above or when the results are not displayed even if the pressure decreases to 20 mmHg or less.

- Place the cuff on the arm (preferably the left arm).
- Press and hold the **START** button until a number about 30 to 40 mmHg higher than your expected systolic pressure appears.
- When the desired number is reached, release the **START** button to start measurement. Continue to measure your blood pressure as described on the previous page.



## WHAT IS AN IRREGULAR HEARTBEAT

The UA-1030T blood pressure monitor provides a blood pressure and pulse rate measurement even when an irregular heartbeat occurs. The Irregular Heartbeat symbol (♥) will appear in the display window in the event an Irregular Heartbeat has occurred during measurement. An irregular heartbeat is defined as a heartbeat that varies by 25% from the average of all heartbeat intervals during the blood pressure measurement. It is important that you relax, remain still and refrain from talking during measurements.

**Note:** We recommend contacting your physician if you see this symbol frequently.

## ABOUT CUFF INFLATION METER

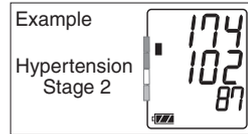
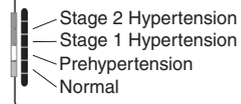
The Cuff Inflation Meter is located on the left side of the display screen to tell you when the blood pressure monitor is inflating and deflating the cuff. The Cuff Inflation Meter moves up during inflation and moves down during deflation.

Inflation in Progress	Inflation Complete	Deflation/Measurement in Progress

## ABOUT THE PRESSURE RATING INDICATOR™

The Pressure Rating Indicator™ is a feature which provides a snapshot of your blood pressure classification based on your measurements. This will let you quickly know what your blood pressure readings mean. Each segment of the bar indicator corresponds to the Seventh Report of the Joint National Committee (JNC7) on Prevention, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure from the National Heart, Lung and Blood Institute - May 2003. For a more detailed look at this blood pressure classification, please refer to "Assessing High Blood Pressure" on page E-22.

### JNC7 Classification Indicator



**■** : The indicator displays a segment, based on the current measurement, corresponding to the JNC7 Classification.

**NOTE:** Due to other risk factors (e.g. diabetes, obesity, smoking, etc.) in addition to your blood pressure measurement, the Pressure Rating Indicator is approximate. Please consult with your physician for interpretation and diagnosis of your blood pressure measurements.

**NOTE:** Residents outside of the United States (e.g. Canada and Mexico) should refer to the WHO Classification Table on page E-22 for assessment of their blood pressure measurement.

## ABOUT MEMORY

**Note:** This device stores the last 90 measurements in memory. The device announces the memory data values as they are displayed.

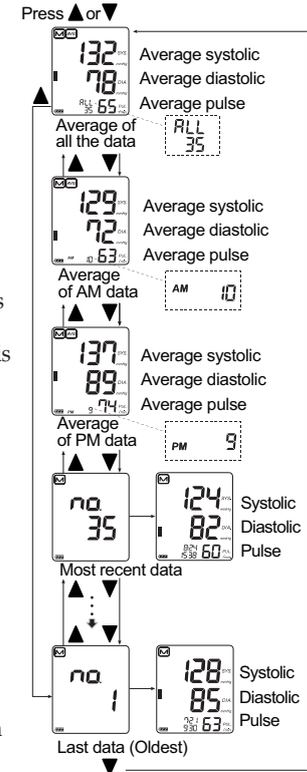
1. Press the ▲ or ▼ button. The average of all measurements and the number of data are displayed. (If no data, "0" is displayed.) Press the ▲, ▼ or **START** button to turn the device off.)
2. Each time the ▼ button (or the ▲ button to display the data in the reverse order) is pressed, the memory data is displayed as follows.

Average of all AM (morning) measurements taken between 4:00 and 9:59. (In the example, 10 measurements. If no data, "--" is displayed.)

Average of all PM (evening) measurements taken between 18:00 and 1:59. (In the example, 9 measurements. If no data, "--" is displayed.)

Most recent data (See No. 35). Three seconds after the data number display, the measurement data is displayed.

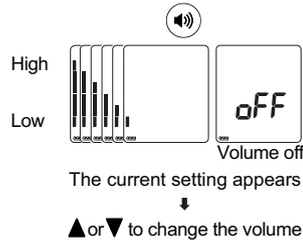
Last data (No.1). Three seconds after the data number display, the measurement data is displayed.



3. After the last data is displayed, press the ▼ button to return the average display of all measurements.
4. Press the **START** button to turn the device off. After one minute of non-operation, the device will turn off automatically.

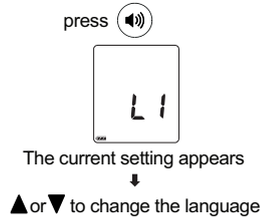
## ADJUSTING THE SPEAKER VOLUME

1. Press the **VOLUME** button to enter the volume adjustment mode. Six stages of volume, which are represented by bars, and OFF are available.
2. Press the **▲** button to increase the volume, or press the **▼** button to decrease the volume.
3. Press the **START** button to turn the device off. After three minutes of non-operation, the device will turn off automatically.



## SELECTING THE LANGUAGE

1. In the volume adjustment mode, press the **VOLUME** button to enter the language selection mode. The current setting appears.
2. Press the **▲** or **▼** button to select a language from the following.  
L1: English (default value)  
L2: French  
L3: Spanish
3. Press the **START** button to turn the device off. After three minutes of non-operation, the device will turn off automatically.



## USING THE MONITOR WITH AC ADAPTER

The UA-1030T has an AC adapter jack to allow you to supply power from an outlet in your home. We recommend you only use the exclusive AC adapter to avoid potential damage to the monitor. Please contact A&D Medical at 1-888-726-9966 or if you are in Canada contact AutoControl at 1-800-461-0991, if you would like to purchase an additional AC adapter.

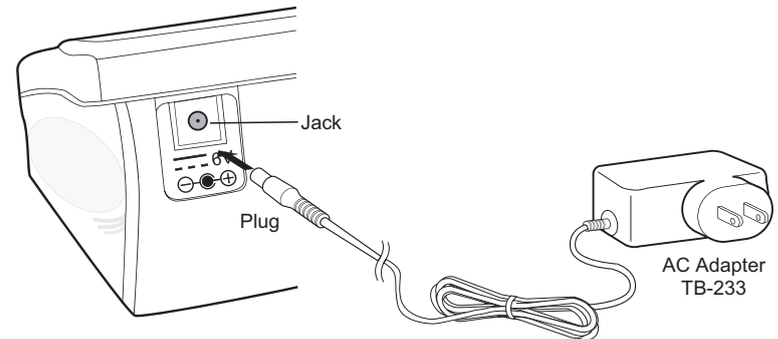
### CONNECTING THE AC ADAPTER TO THE MONITOR:

1. Gently insert the AC adapter plug into a 120V AC outlet.
2. Connect the AC adapter plug into the jack on the back of the monitor.

### DISCONNECTING THE AC ADAPTER FROM THE MONITOR:

1. Turn the unit off by pressing the **START** button.
2. Disconnect the plug from the jack of the monitor quickly.
3. Gently remove the AC adapter from the outlet.

**NOTE:** If monitor has batteries and an AC adapter connected, the measurements stored in memory may be lost if AC adapter is unplugged from the wall first. To ensure that measurements remain in memory, make sure the unit is off and that the jack plugged into the monitor is removed quickly before unplugging adapter from the wall.



## ABOUT BLOOD PRESSURE

### WHAT IS BLOOD PRESSURE?

Blood pressure is the force exerted by blood against the walls of the arteries. Systolic pressure occurs when the heart contracts; diastolic pressure occurs when the heart expands. Blood pressure is measured in millimeters of mercury (mmHg).

### WHAT AFFECTS BLOOD PRESSURE?

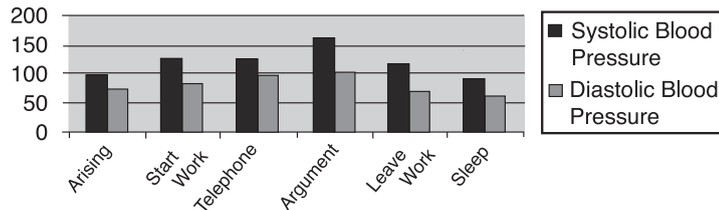
Blood pressure is affected by many factors: age, weight, time of day, activity level, climate, altitude and season. Certain activities can significantly alter one's blood pressure. Walking will likely raise an individual's blood pressure. Sleeping will likely decrease blood pressure. Not relaxing for several moments before measurements can influence readings as well.

In addition to these factors, beverages containing caffeine or alcohol, certain medications, emotional stress and even tight-fitting clothes can make a difference in the readings.

### WHAT CAUSES VARIATIONS IN BLOOD PRESSURE?

An individual's blood pressure varies greatly from day to day and season to season. For hypersensitive individuals, these variations are even more pronounced. Normally, blood pressure rises during work or play and falls to its lowest levels during sleep.

### Fluctuation within a day (case: 35 year old male)



## ABOUT BLOOD PRESSURE

### ASSESSING HIGH BLOOD PRESSURE FOR ADULTS

The following standards for assessing high blood pressure (without regard to age or gender) have been established as a guideline. Please note that other risk factors (e.g. diabetes, obesity, smoking, etc.) need to be taken into consideration and may affect these figures. Consult with your physician for an accurate assessment.

### JNC7 Classification Table – for adults within the U.S

BP Classification	Systolic (mmHg)	and	Diastolic (mmHg)
Normal	less than 120		less than 80
Prehypertension	120-139	or	80-89
Stage 1 Hypertension	140-159	or	90-99
Stage 2 Hypertension	greater than or equal to 160	or	greater than or equal to 100

**SOURCE:** The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure for adults. National Heart, Lung and Blood Institute - May 2003.

### WHO Classification Table – for adults outside of the U.S. (e.g. Canada, Mexico)

BP Classification	Systolic (mmHg)	and	Diastolic (mmHg)
Optimal	less than 120		less than 80
Normal	less than 130	or	less than 85
High-Normal	130-139	or	85-89
Grade 1 Hypertension	140-159	or	90-99
Grade 2 Hypertension	160-179	or	100-109
Grade 3 Hypertension	greater than or equal to 180	or	greater than or equal to 110

**SOURCE:** Standards to assess high blood pressure, without regard to age or gender, have been established by the World Health Organization (WHO).

## ABOUT BLOOD PRESSURE

### WHAT IS HYPERTENSION?

Hypertension (high blood pressure) is the diagnosis given when readings consistently rise above normal. It is well known that hypertension can lead to stroke, heart attack or other illness if left untreated. Referred to as a “silent killer” because it does not always produce symptoms that alert you to the problem, hypertension is treatable when diagnosed early.

### CAN HYPERTENSION BE CONTROLLED?

In many individuals, hypertension can be controlled by altering lifestyle and minimizing stress, and by appropriate medication prescribed and monitored by your doctor. The American Heart Association recommends the following lifestyle suggestions to prevent or control hypertension:

- Don't smoke.
- Reduce salt and fat intake.
- Maintain proper weight.
- Exercise routinely.
- Have regular physical checkups.
- Monitor your blood pressure at periodic intervals.

### WHY MEASURE BLOOD PRESSURE AT HOME?

It is now well known that, for many individuals, blood pressure readings taken in a doctor's office or hospital setting might be elevated as a result of apprehension and anxiety. This response is commonly called “white coat hypertension.”

In any case, self-measurement at home supplements your doctor's readings and provides a more accurate, complete blood pressure history. In addition, clinical studies have shown that the detection and treatment of hypertension is improved when patients both consult their physicians and monitor their own blood pressure at home.

## ABOUT BLOOD PRESSURE

### ANSWERS TO WHY YOUR READINGS ARE DIFFERENT BETWEEN HOME AND AT THE DOCTOR'S OFFICE

#### Why are my readings different between home and at a doctor's office?

Your blood pressure readings taken in a doctor's office or hospital setting may be elevated as a result of apprehension and anxiety. This response is known as white coat hypertension.

#### When I bring my monitor to a doctor's office, why do I get a different measurement from my monitor to that taken by a doctor or nurse?

The healthcare professional may be using a different sized cuff. The size of the bladder inside the cuff is critical for the accuracy of the measurement. This may give you a different reading. A cuff too large will produce a reading that is lower than the correct blood pressure; a cuff that is too small will produce a reading that is higher than the correct blood pressure. There may also be other factors that can cause the difference in measurements.

### KEYS TO SUCCESSFUL MONITORING:

Blood pressure fluctuates throughout the day. We recommend that you are consistent in your daily measurement routine:

- Measure at the same time every day.
- Sit in the same chair/position.
- Do not cross legs and keep your feet flat on the floor.
- Relax for several minutes before measurement.
- Use the correct cuff size to get an accurate reading.
- Sit still during measurement – no talking, eating or sudden movements.
- Record your measurement in a logbook.

## ABOUT BLOOD PRESSURE

### ESTABLISHING BASELINE MEASUREMENTS

The most important method to get an accurate blood pressure measurement is consistency. To get the most benefit out of your monitor, it is important to establish a "baseline measurement." This helps build a foundation of measurements that you can use to compare against future readings. To build this baseline measurement, devote two weeks for consistent blood pressure monitoring. This involves doing everything the same way when you measure (e.g. measuring during the same time of day, in the same location, sitting in the same chair, using the same cuff, etc.). Once you establish your baseline measurement, you can start evaluating if your measurement has been affected based on things like lifestyle changes or medication treatment.

### HOW DO I RECORD MY BLOOD PRESSURE?

Blood pressure readings are typically recorded with the systolic pressure written first, followed by a slash mark and the diastolic pressure. For example, 120 mmHg systolic and 80 mmHg diastolic measurements are written as 120/80. Pulse is simply written with the letter "P" followed by the pulse rate—P 72, for example. Please see the back of the manual for the blood pressure tracking record.

### CUSTOMER SUPPORT TOOLS ONLINE

Additional tools are available on [www.andmedical.com](http://www.andmedical.com) to help you get the most out of your blood pressure monitoring. These include:

- Large Print Instruction Manuals
- Animated Operating Instructions
- Additional Logbook Sheets

## TROUBLESHOOTING

Problem	Probable Cause	Corrective Action
Nothing appears in the display, after I press the START button.	Batteries are drained.	Replace all batteries with new ones. Alkaline batteries recommended.
	Battery terminals are not in the correct position.	Reinstall the batteries with negative and positive terminals matching those indicated in the battery compartment.
The cuff does not inflate.	Battery voltage is too low. Low battery symbol blinks. [If the batteries are drained completely, the mark does not appear.]	Replace all batteries with new ones. Alkaline batteries recommended.
The unit does not measure. Readings are too high or too low.	The cuff is not fastened properly.	Fasten the cuff correctly.
	You moved your arm or body during the measurement.	Make sure you remain very still and quiet during the measurement.
	The cuff position is not correct.	Sit comfortably and still. Make sure the cuff is at the same level as your heart.
	You are using the wrong size cuff.	See Pg. E-9 "Selecting the Correct Cuff."
	Taking too many readings on the same arm in a short period of time.	Relax several minutes before each measurement.
The value is different from that measured at a clinic or doctor's office.	The healthcare professional may be using a different sized cuff.	See Pg. E-24 "Answers to Why Your Readings Are Different Between Home and the Doctor's Office."
	Your measurements may be elevated by white coat hypertension	See Pg. E-23 "Why Measure Blood Pressure at Home."

**NOTE:** If the actions described above do not solve the problem, call 1-888-726-9966. Do not attempt to repair the device yourself.

## SPECIFICATIONS

Model	UA-1030T / UA-1030TCN (Canada)
Type	Oscillometric
Display	Digital character height Pressure (20.0 mm)/Pulse (11.5 mm) displayed simultaneously
Memory	90 readings
Measurement range	Pressure: 0 - 299 mmHg Systolic pressure: 60 - 279 mmHg Diastolic pressure: 40 - 200 mmHg Pulse: 40 - 180 beats per minute
Accuracy	Pressure: $\pm 3$ mmHg or $\pm 2\%$ , whichever is greater, Pulse: $\pm 5\%$
Power source	4 x 1.5 volt batteries (AA, LR6 or R6P) or 120 volt AC adapter (TB-233)
Classification	Type BF 
Clinical test	According to ANSI / AAMI SP-10 1992
EMC	IEC 60601-1-2: 2007
Recommended operating environment	50°F to 104°F (10°C to 40°C) Less than 85% relative humidity
Recommended storage environment	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C) Less than 95% relative humidity
Dimensions	Length: 4.1" (105 mm) Width: 5.5" (140 mm) Height: 2.4" (60 mm)
Weight	10.6 oz. (285 g) without batteries



Blood pressure measurements determined by the UA-1030T are equivalent to those obtained by a trained observer using the cuff/stethoscope auscultation method within the limits prescribed by the American National Standards Institute for electronic or automated sphygmomanometers.

## CONTACT INFORMATION

Our products are designed and manufactured using the latest scientific and technological methods, and offer accurate, easy to use, home monitoring and treatment options. Our full product line includes:

- Digital Blood Pressure Monitors
- Manual Blood Pressure Monitors
- Blood Pressure Cuffs
- Stethoscopes
- Personal Health Scales
- Digital Thermometers
- Activity Monitors
- Wireless Products

This blood pressure monitor and cuff carries different warranties in different countries of purchase. Please see below for warranty length and contact information where you purchased this product.

### In the United States of America:

5 year warranty  
A&D Medical  
A division of A&D Engineering, Inc.  
1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131  
Toll-Free: 1-888-726-9966  
www.andmedical.com

### In Latin America:

No warranty  
A&D Medical  
A division of A&D Engineering, Inc.  
1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131  
Toll-Free: 1-888-726-9966  
www.andmedical.com

### In Canada:

7 year warranty  
Auto Control Medical  
6695 Millcreek Drive, Unit 6  
Mississauga, Ontario  
L5N 5R8 Canada  
Toll-Free: 1-800-461-0991  
www.autocontrol.com

### All other countries:

Various warranties - see packaging  
A&D Company, Limited  
1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama  
364-8585 Japan  
[81] (48) 593-1119  
www.aandd.jp





## CE TENSIOMÈTRE EST APPROUVÉ CLINIQUEMENT

Ce tensiomètre a été approuvé cliniquement par un organisme indépendant. Les mesures de tension artérielle prises par cet appareil sont équivalentes à celles obtenues par un observateur qualifié qui utilise la méthode auscultatoire du brassard/stéthoscope dans les limites prescrites par l'American National Standard Institute (ANSI/AAMI SP10) pour les sphygmomanomètres électroniques. L'étude publiée a été réalisée par un comité constitué de médecins et d'infirmières. Parmi les fabricants de tensiomètres, A&D Medical est fier de compter le nombre le plus élevé de tensiomètres approuvés cliniquement avec une recommandation positive de professionnels qui sont à disposition des consommateurs.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Prière de lire ces renseignements importants avant d'utiliser votre tensiomètre.

-  Rappel : seul un professionnel de la santé qualifié est en mesure d'interpréter les résultats affichés par le tensiomètre. L'utilisation de cet appareil ne remplace pas des examens médicaux périodiques.
-  Consultez votre médecin si vous doutez de l'exactitude de vos lectures. En cas de problème de mesure, appelez A&D Medical aux États-Unis au 1-888-726-9966 ou Auto Control au Canada au 1-800-461-0991.
-  Ne pas essayer d'entretenir, d'étalonner ou de réparer cet appareil.
-  Le tensiomètre UA-1030T est composé de pièces délicates de haute précision. Éviter d'exposer l'appareil à l'humidité ou à des températures extrêmes ou aux rayons directs du soleil et le protéger contre les chocs et la poussière. A&D Medical garantit la précision de ce tensiomètre uniquement lorsqu'il est entreposé et utilisé dans les plages de températures et d'humidité indiquées à la page F-27.
-  Nettoyer le tensiomètre et le brassard au moyen d'un chiffon doux, sec ou humidifié avec de l'eau et un détergent doux. Ne jamais utiliser de l'alcool, du benzène, du diluant ou d'autres produits chimiques puissants pour nettoyer le tensiomètre ou le brassard.
-  Retirer et remplacer les piles si le tensiomètre est inutilisé pour une période de plus de six mois. Les piles alcalines sont recommandées.

### MESURES DE SÉCURITÉ

L'appareil UA-1030T est conçu pour une utilisation domestique par des personnes de 18 ans ou plus dans le but de contrôler le pouls et la tension artérielle (systolique et diastolique). Il n'a pas été conçu pour l'utilisation ambulatoire.

### IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ — CONSERVER CES DIRECTIVES

#### DANGER - POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, RESPECTER ATTENTIVEMENT CES DIRECTIVES.

-  Utiliser l'adaptateur CA et le(s) convertisseur(s) à l'extérieur des États-Unis.



*Rapide. Facile. Précis.*

*Félicitations pour votre achat de tensiomètre avant-gardiste A&D Medical, l'un des tensiomètres les plus évolués offerts de nos jours. Conçu pour en faciliter l'emploi et donner des résultats exacts, ce tensiomètre facilitera votre prise de tension artérielle quotidienne.*

*Les médecins sont d'accord pour dire que l'auto-surveillance quotidienne est une mesure importante que les individus peuvent prendre pour préserver leur santé cardiovasculaire et prévenir les sérieuses conséquences associées à l'hypertension artérielle indétectée ou non traitée.*

*A&D Medical fabrique des produits de santé de haute qualité depuis plus de 20 ans. Nous sommes engagés à vous fournir, ainsi qu'à votre famille, des dispositifs de surveillance qui vous donnent ce qu'il y a de meilleur en matière de précision et de commodité.*

*A&D Medical - Conçu pour la vie.*



- DÉCLARATION DE VALIDATION ..... F-1
- RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS ..... F-2
- DÉCLARATION DU FABRICANT ..... F-3
- TABLE DES MATIÈRES ..... F-4
- SIGNIFICATION DES SYMBOLES ..... F-5 – F-6
- PIÈCES DU TENSIONMÈTRE ..... F-7
- FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL UA-1030T ..... F-8



- AVANT DE COMMENCER ..... F-8
- SÉLECTION DU BRASSARD DE TAILLE APPROPRIÉE ..... F-9
- RÉGLAGE DE L'HORLOGE ..... F-10
- RÉGLAGE DE LA TENSION ..... F-10
- MODE TRICHECK™ ..... F-11



- PRENDRE LA TENSION ARTÉRIELLE ..... F-12 – F-13
- MESURE À L'AIDE DE TRICHECK ..... F-14
- MESURE AVEC TENSION DÉFINIE ..... F-15
- MESURE AVEC TENSION SYSTOLIQUE DÉSIRÉE ..... F-15
- QU'EST-CE QU'UNE ARYTHMIE ? ..... F-16
- AU SUJET DE L'INDICATEUR DE NIVEAU DE PRESSIION ..... F-17
- AU SUJET DE LA MÉMOIRE ..... F-18
- RÉGLAGE DU VOLUME DU HAUT-PARLEUR ..... F-19
- SÉLECTION DE LA LANGUE ..... F-19



- UTILISATION DU TENSIONMÈTRE AVEC UN ADAPTATEUR CA ..... F-20



- RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA TENSION ARTÉRIELLE ..... F-21 – F-25



- DÉPANNAGE ..... F-26
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ..... F-27



- COORDONNÉES ..... F-28



- MODE D'EMPLOI EN FRANÇAIS ..... F-1
- MODE D'EMPLOI EN ESPAGNOL ..... S-1



- PAGES DU JOURNAL DE TENSION ARTÉRIELLE ..... L-1

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

### Symboles imprimés sur le boîtier de l'appareil

Symboles	Fonction / Signification	Action recommandée
	Se tenir prêt et allumer l'appareil.	_____
	Guide d'installation de la pile	_____
	Courant continu	_____
SN	Numéro de série	_____
2010	Date de fabrication	_____
	Type BF : L'appareil, le brassard et la tubulure sont conçus pour fournir une protection particulière	_____
	Dispositif médical breveté, directive	_____
	Étiquette WEEE	_____
	Fabricant	_____
	Représentant CE	_____

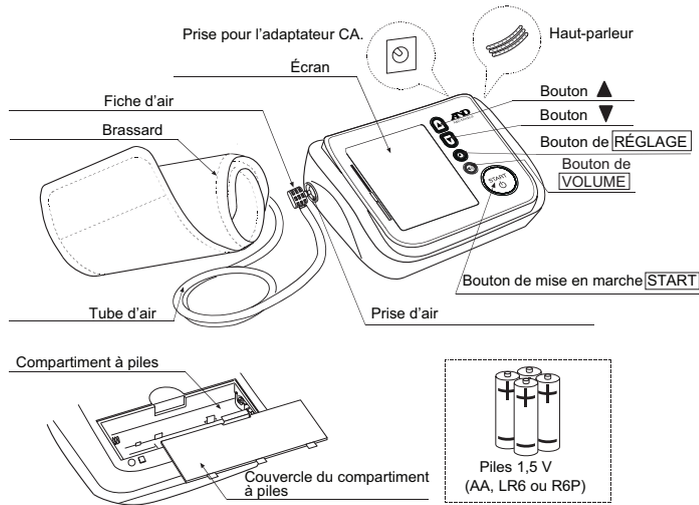
### Symboles qui apparaissent à l'écran

Symboles	Fonction / Signification	Action recommandée
	Apparaît lorsque la mesure est en cours. Clignote lorsque le pouls est détecté.	Mesure en cours. Rester le plus immobile possible.
	Symbole Arythmie (I.H.B.) Apparaît quand arythmie de coeur irrégulier est détecté pendant la mesure.	_____
	Mode TriCheck Prend automatiquement trois mesures consécutives et affiche les valeurs moyennes des trois mesures.	_____
	Apparaît lorsqu'un mouvement du corps ou du bras est détecté.	La lecture peut produire une valeur incorrecte. Refaire la mesure. Rester immobile durant la mesure.

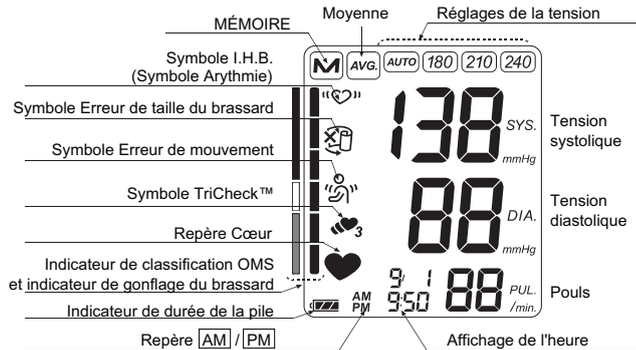
## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

Symboles	Fonction / Signification	Action recommandée
	Apparaît pendant la mesure lorsque le brassard n'est pas assez serré.	La lecture peut produire une valeur incorrecte. Mettre le brassard correctement et recommencer la mesure.
	Mesures précédentes enregistrées dans la mémoire	_____
	Données moyennes	_____
 Pile pleine	Le symbole de la réserve d'énergie des piles s'affiche pendant la mesure.	_____
 Pile faible	La pile est faible lorsque le symbole clignote.	Remplacer toutes les piles par des piles neuves lorsque le symbole clignote.
	Tension artérielle instable suite à des mouvements corporels.	Refaire la mesure. Rester immobile durant la mesure.
	Les valeurs systolique et diastolique sont à moins de 10 mm de Hg de différence l'une de l'autre.	
	La valeur de la tension n'a pas augmenté pendant le gonflage.	
	Le brassard n'est pas bien mis.	Mettre le brassard correctement et recommencer la mesure.
	 ERREUR D'AFFICHAGE DU POULS	
	Le pouls n'est pas bien détecté.	Retirer les piles et appuyer sur le bouton [START] (mise en marche), puis installer à nouveau les piles. Si l'erreur apparaît toujours, contacter A&D.
	Erreur interne du tensiomètre	
SYS.	Tension systolique en mm de Hg	_____
DIA.	Tension diastolique en mm de Hg	_____
PUL./min.	Pulsations par minute	_____
AM	Données relevées entre 04h00 et 09h59	_____
PM	Données relevées entre 18h00 et 01h59	_____
	Réglages de la tension Indique la valeur de la tension telle que réglée par l'utilisateur.	_____

## PIÈCES DU TENSIOMÈTRE



## Écran



## FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL UA-1030T

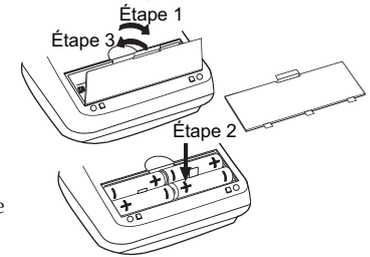
Les tensiomètres A&D faciles à utiliser sont précis et l'écran affiche des lectures numériques complètes. Notre technologie se fonde sur la « méthode de l'oscilloscope », une mesure non invasive de la tension artérielle. L'expression « oscillation » se réfère à toute mesure des vibrations produites par le pouls artériel. Notre tensiomètre analyse la tension produite par le pouls et transmise par la paroi artérielle alors que l'artère se dilate et se comprime contre le brassard à chaque battement cardiaque.

Le brassard se gonfle jusqu'à ce que l'artère soit complètement bloquée. La vitesse de gonflage est maximisée et le niveau de pression est optimisé par l'appareil. Le tensiomètre prend des mesures alors que le brassard se gonfle et se dégonfle. Vous obtenez ainsi une lecture plus rapide et plus confortable pour l'utilisateur.

## AVANT DE COMMENCER

Insérer quatre piles A (1,5 volt) (piles alcalines recommandées) ou utiliser l'adaptateur CA (consulter la page F-20 pour le mode d'emploi de l'appareil avec l'adaptateur CA) et fixer le brassard au tensiomètre avant de l'utiliser. Pour insérer les piles (ou les remplacer si le symbole « Piles faibles » s'affiche à l'écran), procéder comme suit :

1. Retirer le couvercle du compartiment à piles en appuyant doucement sur la flèche et en le glissant vers l'avant.
2. Insérer d'abord les piles de la dernière rangée. Respecter la polarité des piles dans le compartiment. Faire correspondre les bornes positive (+) et négative (-) avec les inscriptions. S'assurer que les piles entrent en contact avec les bornes du compartiment.
3. Replacer le couvercle en le glissant dans le compartiment et l'enfonçant délicatement en position.



**REMARQUE :** il est déconseillé d'utiliser des piles rechargeables avec cet appareil.

**REMARQUE :** veuillez éliminer les piles en respectant les règlements locaux.

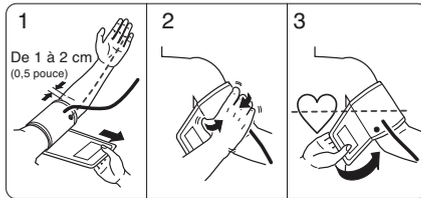
## SÉLECTION DU BRASSARD DE TAILLE APPROPRIÉE

L'utilisation d'un brassard de taille appropriée est importante pour une lecture précise. Un brassard trop grand donnera une lecture plus basse que la tension artérielle exacte alors qu'un brassard trop petit fournira une lecture plus élevée. Avec le bras le long du corps, mesurer la circonférence du pourtour du bras à mi-chemin entre l'épaule et le coude.

CIRCONFÉRENCE DU BRAS	NOM DU MODÈLE	MARQUE	N° DU MODÈLE DE RECHANGE
6,3 pouces à 9,4 pouces (16 à 24 cm)	Petit brassard SlimFit™	A&D MEDICAL	UA-289
9,0 pouces à 14,6 pouces (23 à 37 cm)	Moyen brassard SlimFit™	A&D MEDICAL	UA-290
12,2 pouces à 17,7 pouces (31 à 45 cm)	Grand brassard SlimFit™	A&D MEDICAL	UA-291
9,0 pouces à 14,6 pouces (23 à 37 cm)	Brassard SmoothFit™	A&D MEDICAL	UA-292

L'utilisation d'un brassard de taille appropriée est importante pour une mesure précise. Notre brassard unique est conçu pour convenir à différentes tailles de bras, entre 9 et 14,6 po (23 et 37 cm). Le brassard SlimFit™ est galbé pour un enfilage plus rapide et plus de confort. Faire glisser le brassard sur le bras (entre le coude et l'épaule) et fixer : c'est aussi simple que cela ! Pour de plus amples renseignements, veuillez lire le chapitre Prendre la tension artérielle (voir pg. F-12).

Si le pourtour de votre bras est supérieur à 14,6 po (37 cm) ou inférieur à 9 po (23 cm), vous devrez acheter un brassard de taille différente que celui inclus dans cette boîte. Pour de plus amples renseignements sur nos autres tailles de brassard, appelez A&D Medical au 1-888-726-9966 (au Canada, appelez 1-800-461-0991).



CE

## RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Le tensiomètre UA-1030T dispose d'une horloge intégrée qui vous donne la date et l'heure, et vous indique lorsqu'une lecture de tension artérielle enregistrée dans la mémoire a été prise. Nous vous recommandons de régler l'horloge avant utilisation. Pour régler l'horloge, procéder comme suit :

1. Appuyer sur le bouton de l'horloge  situé à droite de l'écran.
2. Utiliser les boutons fléchés ▲ ▼ pour régler l'année.
3. Après avoir réglé l'année désirée, appuyer à nouveau sur le bouton de l'horloge .
4. Répéter le processus pour le mois, le jour et l'heure.
5. Le réglage suivant sera celui de la tension.

## RÉGLAGE DE LA TENSION

1. Après avoir réglé l'année, le mois, le jour et l'heure, le prochain mode est le réglage de la tension.
2. La valeur par défaut est **AUTO**, qui sert pour l'automatique.
3. Pour des lectures encore plus rapides, vous pouvez régler la valeur par défaut à environ 30 mm de Hg ou plus au-dessus de votre tension systolique prévue.
4. Utiliser les boutons fléchés ▲ ▼ pour régler la tension.
5. Après avoir réglé la tension désirée, appuyer à nouveau sur le bouton de l'horloge .
6. Le réglage suivant sera celui du mode TriCheck™.

## MODE TRICHECK™

Le tensiomètre UA-1030T possède une fonction en option pour prendre automatiquement trois lectures consécutives à une minute d'intervalle chacune et pour indiquer la moyenne. Cet appareil est conforme à la méthode de mesure recommandée par l'Association américaine des maladies du cœur.

1. Après avoir réglé l'année, le mois, le jour, l'heure et la tension, le prochain mode est le mode  TriCheck™.
2. Il est désactivé par défaut.
3. Pour l'activer, utiliser les boutons fléchés ▲ ▼.
4. Pour le désactiver à nouveau, utiliser les boutons fléchés ▲ ▼.
5. Après avoir réglé le réglage désiré, appuyer à nouveau sur le bouton de l'horloge .
6. Cela mettra fin à votre session de réglages.
7. Pour modifier une valeur, appuyer sur le bouton de l'horloge , puis recommencer.

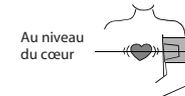
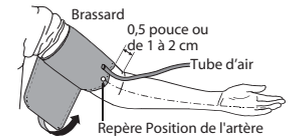
## PRENDRE LA TENSION ARTÉRIELLE

### CONSEILS POUR LA PRISE DE LA TENSION ARTÉRIELLE :

-  Se détendre pendant quelques minutes avant la mesure.
-  Ne pas fumer ni consommer de caféine au moins 30 minutes avant la mesure.
-  Enlever tout vêtement trop ajusté et placer le brassard sur le bras dénudé.
-  À moins d'avis contraire de votre médecin, nous vous recommandons de mesurer la tension artérielle à partir du bras gauche.
-  Ne pas parler pendant la mesure.
-  Ne pas croiser les jambes et maintenir les pieds à plat sur le plancher pendant la mesure.

### VOUS ÊTES MAINTENANT PRÊT. PROCÉDER COMME SUIT :

1. S'asseoir confortablement, le bras gauche appuyé sur une surface plane de sorte que le centre du bras soit au même niveau que le cœur.
2. Appuyer le bras gauche sur la table, paume de la main vers le haut et envelopper le brassard autour du bras (entre le coude et l'épaule), environ 0,5 po (1-2 cm) au-dessus de l'intérieur du coude, comme indiqué. Placer le brassard directement sur la peau, étant donné qu'un vêtement peut masquer le pouls et entraîner une erreur de mesure.
3. S'assurer que le brassard est aligné au niveau du cœur



## PRENDRE LA TENSION ARTÉRIELLE

- Appuyer sur le bouton de mise en marche **START**. Tous les segments de l'écran sont affichés. Zéro (0) s'affiche et clignote brièvement. Comme indiqué dans la figure à droite, l'écran change lorsque la mesure commence. Le brassard commence à gonfler. Il est normal de sentir le brassard très serré. Pendant le gonflage, un indicateur de tension s'affiche, à gauche de l'écran.

**Remarque :** appuyer à tout moment sur le bouton de mise en marche **START** pour cesser le gonflage.

- Lorsque le gonflage est terminé, le dégonflage se met en marche automatiquement et le symbole clignote, indiquant le déroulement de la prise de mesure. Lorsque le pouls est détecté, le symbole clignote avec chaque pulsation.

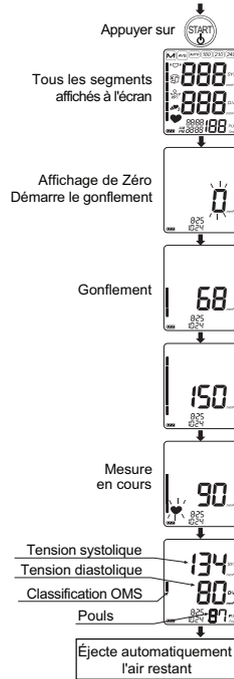
**Remarque :** si le tensiomètre indique une tension artérielle inappropriée, le gonflage recommence automatiquement. Pour éviter un nouveau gonflage, voir « Mesure avec tension définie » à la page suivante.

- À la fin de la mesure, les lectures de tensions systolique et diastolique, ainsi que le pouls, sont indiquées à l'écran. L'appareil annonce les résultats de mesure. Le brassard laisse échapper le reste de l'air et se dégonfle complètement.

- Appuyer sur le bouton de mise en marche **START** pour éteindre l'appareil. Après une minute de non-fonctionnement, l'appareil s'éteindra automatiquement.

- La lecture est alors enregistrée dans la mémoire. Pour de plus amples renseignements, voir la page F-18 sur la fonction mémoire.

- Enlever le brassard et prendre note de votre pouls et de votre tension artérielle ainsi que de la date et de l'heure au tableau au verso de votre manuel. Il est possible de télécharger et d'imprimer des tableaux supplémentaires du journal de tension artérielle gratuitement sur [www.andmedical.com](http://www.andmedical.com) ou au Canada sur [www.autocontrol.com](http://www.autocontrol.com). Nous demandons d'indiquer la date et l'heure sur le registre après chaque prise de mesure puisque l'évaluation de la tension artérielle s'appuie sur un historique afin d'en déterminer un schéma habituel avec le temps plutôt que sur une lecture unique ou sporadique.

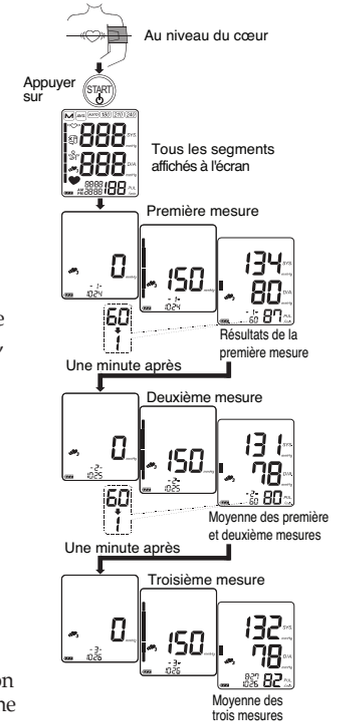


## MESURE À L'AIDE DE TRICHECK

- Appuyer sur le bouton de mise en marche **START**. Tous les segments de l'écran sont affichés. Zéro (0) s'affiche et clignote brièvement et la première mesure commence.
- À la fin de la mesure, les lectures de tensions systolique et diastolique, ainsi que le pouls, sont indiquées à l'écran, puis un compte à rebours d'une minute démarre pour la deuxième mesure.
- Après une minute, la deuxième mesure démarre.
- À la fin de la mesure, les moyennes de lecture des première et deuxième mesures s'affichent, puis un compte à rebours d'une minute démarre pour la troisième mesure.
- Après une minute, la troisième mesure démarre.
- À la fin de la mesure, les moyennes de lecture des trois mesures s'affichent et sont enregistrées dans la mémoire.

### Remarques :

- Pendant la mesure, le symbole TriCheck s'affiche.
- Pour annuler la mesure, appuyer sur le bouton de mise en marche **START**. Dans ce cas, aucune donnée n'est enregistrée dans la mémoire.
- Lorsque le symbole d'erreur de mise en place du brassard s'affiche pendant la première mesure, annuler la mesure, remettre le brassard correctement et démarrer une nouvelle mesure.
- Après la mesure, les données moyennes des trois mesures sont enregistrées dans la mémoire. Aucune donnée ne sera enregistrée lors de l'annulation des mesures ou avant la fin de la troisième mesure.

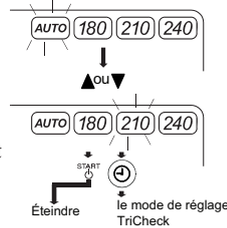


## MESURE AVEC TENSION DÉFINIE

L'appareil UA-1030T est conçu pour détecter le pouls et gonfler automatiquement le brassard à un niveau de tension systolique. Si un nouveau gonflage se produit de manière répétée, utiliser les méthodes suivantes.

Pendant la mesure de la tension artérielle, un nouveau gonflage peut se produire. Il est possible de définir une valeur de tension fixe afin d'éviter un nouveau gonflage.

1. À l'étape 6 de la procédure de réglage de l'horloge (voir page F-10), appuyer sur le bouton de réglage **SET** pour passer au mode de réglage de tension. Le réglage actuel clignote.



2. Appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner une valeur de tension à environ 30 mm de Hg ou plus au-dessus de la tension systolique prévue parmi ce qui suit

- AUTO** : pressurisation automatique (valeur par défaut)
- 180** : valeur de tension de 180 mm de Hg (fixe)
- 210** : valeur de tension de 210 mm de Hg (fixe)
- 240** : valeur de tension de 240 mm de Hg (fixe)

3. Appuyer sur le bouton de réglage **SET** pour aller au mode de réglage TriCheck. Appuyer sur le bouton de mise en marche **START** pour éteindre l'appareil. Après trois minutes de non-fonctionnement, l'appareil s'éteindra automatiquement. La mesure suivante sera réalisée avec la nouvelle valeur de tension.

## MESURE AVEC TENSION SYSTOLIQUE DÉSIRÉE

Utiliser cette méthode lorsqu'un nouveau gonflage se produit de manière répétée, même si la valeur de tension est définie à **240** dans la procédure ci-dessus ou lorsque les résultats ne s'affichent pas même si la tension diminue à 20 mm de Hg ou moins.

1. Placer le brassard sur le bras (de préférence le bras gauche). Appuyer sur et maintenir le bouton **START**.
2. Appuyer sur le bouton de mise en marche **START** et le maintenir enfoncé jusqu'à ce qu'un nombre de 30 à 40 mm de Hg supérieur à votre tension systolique prévue apparaisse.



3. Lorsque le nombre désiré est atteint, relâcher le bouton de mise en marche **START**. Continuer à mesurer la tension artérielle comme décrit à la page précédente.

## QU'EST-CE QU'UNE ARYTHMIE ?

Le tensiomètre UA-1030T fournit des mesures de tension artérielle et du pouls même en présence d'un rythme cardiaque irrégulier. Le symbole du battement de cœur irrégulier «♥» apparaîtra à l'écran si un battement irrégulier est détecté en cours de mesure. Un rythme cardiaque irrégulier est un rythme qui varie de 25 % par rapport à la moyenne de tous les rythmes cardiaques pendant la mesure de la tension artérielle. Il est important d'être détendu, sans bouger et d'éviter de parler pendant la mesure.

**Remarque :** nous vous recommandons de communiquer avec votre médecin si vous voyez souvent ce symbole.

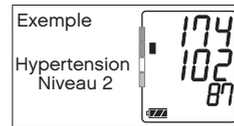
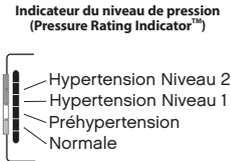
## INDICATEUR DE GONFLAGE DU BRASSARD

L'indicateur de gonflage du brassard est situé à gauche de l'écran d'affichage et vous montre quand le tensiomètre gonfle et dégonfle le brassard. L'indicateur de gonflage du brassard monte pendant le gonflage et descend pendant le dégonflage.

Gonflage en cours	Gonflage terminé	Dégonflage/Mesure en cours

## AU SUJET DE L'INDICATEUR DE NIVEAU DE PRESSION (PRESSURE RATING INDICATOR™)

L'indicateur de niveau de pression (Pressure Rating Indicator™) est une fonction qui fournit un aperçu de votre classification de tension artérielle selon vos mesures. Cet indicateur vous permettra de connaître rapidement la signification de vos lectures. Chaque segment de l'indicateur correspond au « Seventh Report of the Joint National Committee (JNC7) » sur la prévention, l'évaluation et le traitement de l'hypertension du « National Heart, Lung and Blood Institute » – de mai 2003. Pour de plus amples renseignements concernant cette classification de la tension artérielle, consulter le chapitre « Évaluation de l'hypertension chez l'adulte » à la page F-22.



■ : L'indicateur affiche un segment en fonction de la lecture actuelle qui correspond à la classification JNC7.

**REMARQUE :** En fonction d'autres facteurs de risque (comme le diabète, l'obésité, le tabagisme, etc.) en plus de la mesure de la tension artérielle, l'indicateur de niveau de pression est approximatif. Veuillez consulter votre médecin pour une interprétation et un diagnostic de vos mesures de tension artérielle.

**REMARQUE :** Résidents hors des États-Unis (ex. : Canada et Mexique) peuvent se référer à la table de classification OMS à la page F-22 pour l'évaluation de leur mesure de tension.

## AU SUJET DE LA MÉMOIRE

**Remarque :** cet appareil enregistre les 90 dernières mesures dans la mémoire. L'appareil annonce les valeurs dans la mémoire lorsqu'elles s'affichent.

- Appuyer sur le bouton ▲ ou ▼. La moyenne de toutes les mesures et le nombre de données s'affichent. (En cas d'absence de données, « 0 » s'affiche. Appuyer sur le bouton ▲, ▼ ou de mise en marche [START] pour éteindre l'appareil.)
- À chaque fois que l'on appuie sur le bouton ▼ (ou sur le bouton ▲ pour afficher les données en sens inverse), les données de la mémoire s'affichent comme suit.

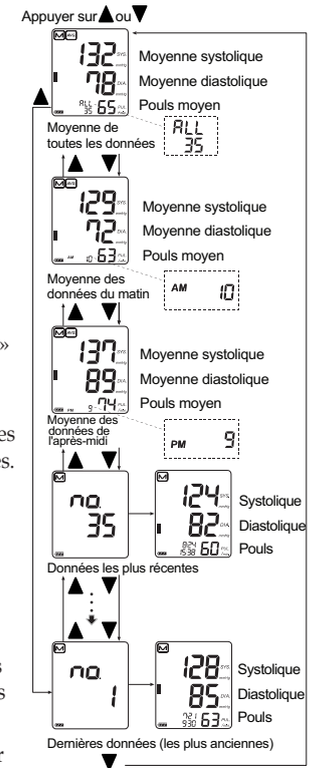
Moyenne de toutes les mesures AM (matin) prises entre 4 h et 9 h 59. (Dans l'exemple, 10 mesures. En cas d'absence de données, « -- » s'affiche.)

Moyenne de toutes les mesures PM (soir) prises entre 18 h et 1 h 59. (Dans l'exemple, 9 mesures. En cas d'absence de données, « -- » s'affiche.)

Données les plus récentes (voir n° 35). Trois secondes après l'affichage du nombre de données, les données de mesure s'affichent.

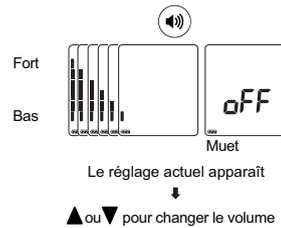
Dernières données (n° 1). Trois secondes après l'affichage du nombre de données, les données de mesure s'affichent.

- Après l'affichage des dernières données, appuyer sur le bouton ▼ pour revenir à l'affichage de la moyenne de toutes les mesures.
- Appuyer sur le bouton de mise en marche [START] pour éteindre l'appareil. Après une minute de non-fonctionnement, l'appareil s'éteindra automatiquement.



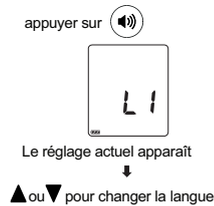
## RÉGLAGE DU VOLUME DU HAUT-PARLEUR

1. Appuyer sur le bouton **VOLUME** pour entrer dans le mode de réglage du volume. Six niveaux de volume, qui sont représentés par des barres, et OFF (Arrêt) sont disponibles.
2. Appuyer sur le bouton ▲ pour augmenter le volume ou sur le bouton ▼ pour diminuer le volume.
3. Appuyer sur le bouton de mise en marche **START** pour éteindre l'appareil. Après trois minutes de non-fonctionnement, l'appareil s'éteindra automatiquement.



## SÉLECTION DE LA LANGUE

1. Dans le mode de réglage du volume, appuyer sur le bouton **VOLUME** pour entrer dans le mode de sélection de la langue. Le réglage actuel s'affiche.
2. Appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner une langue parmi les suivantes.  
L1 : anglais (valeur par défaut)  
L2 : français  
L3 : espagnol
3. Appuyer sur le bouton de mise en marche **START** pour éteindre l'appareil. Après trois minutes de non-fonctionnement, l'appareil s'éteindra automatiquement.



## UTILISATION DU TENSIOMÈTRE AVEC UN ADAPTATEUR CA

Le tensiomètre UA-1030T est doté d'une prise pour adaptateur CA qui vous permet d'alimenter l'appareil à partir d'une prise d'alimentation domestique. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement l'adaptateur CA exclusif pour éviter tout dommage éventuel à l'appareil. Si vous souhaitez acheter un autre adaptateur CA, appelez A&D Medical au 1-888-726-9966 ou, si vous vous trouvez au Canada, appelez AutoControl au 1-800-461-0991.

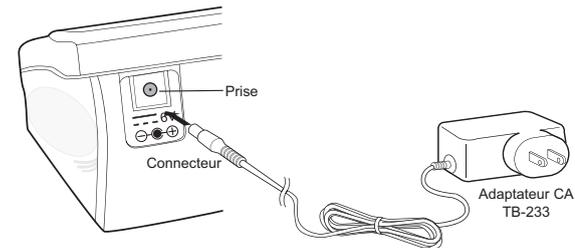
### CONNEXION DE L'ADAPTATEUR CA AU TENSIOMÈTRE

1. Insérer délicatement la fiche de l'adaptateur CA dans une prise d'alimentation de 120 volts CA.
2. Insérer la fiche de l'adaptateur CA dans la prise à l'arrière du tensiomètre.

### DÉCONNEXION DE L'ADAPTATEUR CA DU TENSIOMÈTRE

1. Éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton de mise en marche **START**.
2. Débrancher la fiche de la prise de l'écran rapidement.
3. Retirer délicatement l'adaptateur CA de la prise d'alimentation.

**REMARQUE :** si les piles sont insérées dans le tensiomètre et que l'adaptateur est également branché, il est possible de perdre les données enregistrées dans la mémoire si l'adaptateur CA est d'abord débranché du mur. Pour conserver les données en mémoire, s'assurer d'éteindre d'abord l'appareil, puis de retirer rapidement la fiche insérée dans le tensiomètre avant de débrancher l'adaptateur du mur.



## RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA TENSION ARTÉRIELLE

### QU'EST-CE QUE LA TENSION ARTÉRIELLE ?

La tension artérielle est la pression du sang contre les parois des artères. La contraction du cœur produit la tension systolique ; la dilatation du cœur produit la tension diastolique. La tension artérielle est mesurée en millimètre de mercure (mm de Hg).

### QUELS SONT LES FACTEURS QUI INFLUENCENT LA TENSION ARTÉRIELLE ?

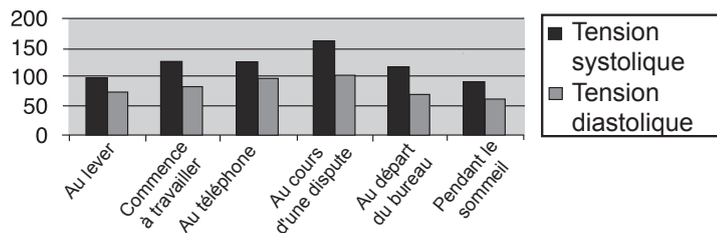
La tension artérielle varie en fonction de plusieurs facteurs dont : l'âge, le poids, l'heure du jour, le niveau d'activité, le climat, l'altitude et la saison de l'année. Certaines activités peuvent affecter la tension de façon considérable. La marche augmentera vraisemblablement votre tension artérielle. Dormir abaissera vraisemblablement votre tension artérielle. Ne pas se détendre pour une période minimale avant la prise de mesure peut également influencer le résultat.

En plus de ces facteurs, les boissons contenant de la caféine ou de l'alcool, certains médicaments, un excès de tension nerveuse et même des vêtements trop serrés peuvent influencer les lectures.

### QUELLES SONT LES CAUSES DES FLUCTUATIONS DE TENSION ARTÉRIELLE ?

La tension artérielle d'une personne varie énormément d'un jour à l'autre et de saison en saison. Chez les personnes hypersensibles, ces fluctuations sont encore plus accentuées. Normalement, la tension artérielle augmente pendant le travail ou le jeu et chute à des niveaux très bas pendant le sommeil.

### Fluctuation dans un jour (cas : homme de 35 ans)



## RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA TENSION ARTÉRIELLE

### ÉVALUATION DE L'HYPERTENSION CHEZ L'ADULTE

Les normes suivantes servent de principes directeurs quant à l'évaluation de l'hypertension (sans égards à l'âge ou au sexe). Remarquer qu'il faut tenir compte d'autres facteurs de risque (notamment le diabète, l'obésité, le tabagisme, etc.) car ils peuvent influencer les résultats. Consulter un médecin pour une évaluation précise.

### Tableau de classification JNC7 – Adultes habitant aux États-Unis.

Classification de la tension artérielle	Systolique (mm de Hg)	Diastolique (mm de Hg)
Normale	en dessous de 120	et en dessous de 80
Préhypertension	120 à 139	ou 80 à 89
Hypertension de niveau 1	140 à 159	ou 90 à 99
Hypertension de niveau 2	plus élevée que 160 ou égale à	ou plus élevée que 100 ou égale à

**SOURCE :** The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure for adults. National Heart, Lung and Blood Institute - mai 2003.

### Tableau de classification de l'OMS – Adultes habitant aux États-Unis (ex. : Canada, Mexique)

Classification de la tension artérielle	Systolique (mm de Hg)	Diastolique (mm de Hg)
Optimale	en dessous de 120	et en dessous de 80
Normale	en dessous de 130	ou en dessous de 85
Normale - élevée	130 à 139	ou 85 à 89
Hypertension de niveau 1	140 à 159	ou 90 à 99
Hypertension de niveau 2	160 à 179	ou 100 à 109
Hypertension de niveau 3	plus élevée que 180 ou égale à	ou plus élevée que 110 ou égale à

**SOURCE :** l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a établi des normes pour évaluer l'hypertension sans égards à l'âge ou au sexe.

## RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA TENSION ARTÉRIELLE

### DÉFINITION DE L'HYPERTENSION

L'hypertension (ou la haute tension) est le diagnostic émis lorsque les lectures sont constamment au-dessus de la normale. Il est très bien reconnu que l'hypertension peut mener à un accident vasculaire cérébral (AVC), une crise cardiaque ou une autre affection si non traitée. Souvent appelé le « tueur silencieux », car il ne provoque pas toujours de symptômes pour nous sensibiliser au problème, l'hypertension se traite lorsqu'elle est diagnostiquée tôt.

### EST-IL POSSIBLE DE CONTRÔLER L'HYPERTENSION ?

Dans la majorité des cas, il est possible de contrôler l'hypertension en modifiant son style de vie, en réduisant les sources de stress et à l'aide de médicaments prescrits par un médecin, sous sa surveillance. L'Association américaine des maladies du cœur nous donne les suggestions suivantes concernant le style de vie pour éviter ou contrôler l'hypertension :

- Ne pas fumer.
- Réduire le sel et l'absorption de gras.
- Maintenir un poids-santé.
- Faire de l'exercice régulièrement.
- Subir des examens physiques périodiquement.
- Surveiller sa tension artérielle à des intervalles périodiques.

### POUR QUELLES RAISONS MESURER SA TENSION ARTÉRIELLE À LA MAISON ?

Il est bien connu que, pour plusieurs personnes, les lectures de la tension artérielle au cabinet du médecin ou à l'hôpital peuvent rendre le patient inquiet et nerveux et faire monter sa tension. Cette réaction porte couramment le nom de « syndrome de la blouse blanche ».

Peu importe le cas, les lectures prises à la maison complètent le suivi médical et procurent une analyse plus précise et complète de la tension artérielle. En outre, des études cliniques ont démontré que la détection et le traitement de l'hypertension s'améliorent lorsque le patient consulte son médecin et fait son propre suivi à la maison.

## RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA TENSION ARTÉRIELLE

### RAISONS POUR LESQUELLES LES LECTURES À LA MAISON DIFFÈRENT DE CELLES OBTENUES AU CABINET DU MÉDECIN

#### Pourquoi mes lectures obtenues à la maison diffèrent-elles de celles prises au cabinet du médecin ?

Les prises de tension artérielle au cabinet du médecin ou à l'hôpital peuvent rendre le patient nerveux et faire monter la tension. Cette réaction est connue sous le nom de « syndrome de la blouse blanche ».

#### Lorsque j'amène mon tensiomètre au cabinet du médecin, pourquoi mes lectures sont-elles différentes de celles prises par le médecin ou son infirmière ?

Il se peut que le professionnel de la santé utilise un brassard de taille différente. La dimension de la vessie à l'intérieur du brassard est importante à la précision de la lecture. Cela peut vous donner une lecture différente. Un brassard trop grand donnera une lecture plus basse que la tension artérielle exacte, alors qu'un brassard trop petit fournira une lecture plus élevée. D'autres facteurs peuvent également être responsables de ces différences entre les lectures.

### CONSEILS ESSENTIELS À LA SURVEILLANCE RÉUSSIE DE LA TENSION ARTÉRIELLE :

La tension artérielle fluctue au cours de la journée. Nous vous recommandons d'être cohérent dans votre routine de lectures quotidiennes.

- Mesurer la tension à la même heure tous les jours.
- S'asseoir sur la même chaise et dans la même position.
- Ne pas croiser les jambes et maintenir les pieds à plat sur le plancher.
- Se détendre pendant quelques minutes avant la mesure.
- Utiliser la taille de brassard qui vous convient pour obtenir une lecture précise.
- Rester assis calmement - ne pas parler, ni manger ou faire de mouvements brusques.
- Inscrive la mesure dans le journal de tension artérielle.

### ÉTABLISSEMENT DE MESURES DE RÉFÉRENCE

La méthode la plus importante pour obtenir une mesure précise de la tension artérielle est la cohérence. Pour profiter pleinement du tensiomètre, il est important d'établir une « mesure de référence ». Cette mesure sert de référence et sera utilisée pour comparer vos lectures à l'avenir. Pour établir une bonne référence, il faut consacrer deux semaines de surveillance cohérente de la tension artérielle. En autres termes, il faut tout faire de la même façon pendant la mesure (notamment prendre la mesure à la même heure chaque jour, au même endroit, sur la même chaise au moyen du même brassard, etc.). Une fois la mesure de référence établie, vous pouvez commencer à évaluer si votre lecture est influencée par des facteurs comme des modifications à votre mode de vie ou la prise de médicaments.

### COMMENT DOIS-JE INSCRIRE MA TENSION ARTÉRIELLE ?

Normalement, il faut d'abord inscrire la tension systolique suivie d'un trait et de la tension diastolique. Par exemple, les mesures systolique de 120 mm de Hg et diastolique de 80 mm de Hg sont écrites 120/80. Le pouls est simplement indiqué avec la lettre « P » suivie du pouls - P 72, par exemple. Veuillez vous référer au verso du manuel pour l'inscription de vos données de tension artérielle.

### OUTILS D'ASSISTANCE CLIENTÈLE EN LIGNE

D'autres outils sont disponibles sur [www.andmedical.com](http://www.andmedical.com) pour vous aider à profiter au mieux de votre tensiomètre. Ils incluent :

- Manuels d'instruction à imprimer
- Modes d'emploi animés
- Fiches supplémentaires du journal de tension artérielle

Problème	Cause probable	Mesure corrective
L'écran ne se met pas en fonction lorsque j'appuie sur le bouton de mise en marche START.	Les piles sont épuisées.	Remplacer toutes les piles par des piles neuves. Les piles alcalines sont recommandées.
	Les bornes des piles ne respectent pas la polarité inscrite.	Réinsérer les piles en respectant la polarité (bornes négative et positive) correspondante à celle inscrite dans le compartiment des piles.
Le brassard ne se gonfle pas.	La tension des piles est trop faible. Le symbole de pile faible clignote. [Si les piles sont complètement épuisées, le symbole n'apparaît pas.]	Remplacer toutes les piles par des piles neuves. Les piles alcalines sont recommandées.
L'appareil ne fonctionne pas correctement. Les lectures sont trop élevées ou trop basses.	Le brassard n'est pas bien fixé.	Fixer le brassard correctement.
	Vous avez bougé votre bras ou votre corps pendant la mesure.	Rester immobile sans bouger pendant la mesure.
	La position du brassard est incorrecte.	S'asseoir confortablement sans bouger. S'assurer que le brassard est au même niveau que le cœur.
	Vous utilisez un brassard de la mauvaise taille.	Consulter la page F-9 « Sélection du brassard de taille appropriée ».
La lecture de la tension artérielle est différente de celle prise à la clinique ou dans le cabinet du médecin.	La prise d'un trop grand nombre de mesures sur le même bras dans une courte période de temps.	Se détendre cinq minutes avant chaque prise de mesure.
	Il se peut que le professionnel de la santé utilise un brassard de taille différente.	Consulter la page F-24 « Raisons pour lesquelles les lectures à la maison diffèrent de celles obtenues au cabinet du médecin. »
	Il se peut que la lecture soit élevée à cause du syndrome de la blouse blanche.	Consulter la page F-23 « Pour quelles raisons mesurer sa tension artérielle à la maison ? »

**REMARQUE :** si les actions décrites ci-dessus ne solutionnent pas le problème, composer le 1-888-726-9966. Ne pas soumettre cet appareil à vos propres services pour tentative de réparation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	UA-1030T/UA-1030TCN (Canada)
Type	Oscillométrique
Affichage	Caractères numériques pleine hauteur ; tension (20,0 mm)/pouls (11,5 mm) s'affichant simultanément
Mémoire	90 lectures
Plage de mesure	Tension : 0 à 299 mm de Hg Tension systolique : 60 à 279 mm de Hg Tension diastolique : 40 à 200 mm de Hg Pouls : 40 à 180 battements par minute
Précision	Tension : $\pm 3$ mm de Hg ou $\pm 2$ %, selon la valeur la plus élevée, Pouls : $\pm 5$ %
Alimentation	4 x piles 1,5 volt (AA, LR6 ou R6P) ou adaptateur CA 120 volts (TB-233)
Classification	Type BF 
Essai clinique	Conformément à ANSI/AAMI SP-10 1992
Compatibilité électromagnétique	CEI 60601-1-2: 2007
Environnement propice pour l'opération du tensiomètre	50 °F à 104 °F (10 °C à 40 °C) Moins de 85 % d'humidité relative
Environnement propice au rangement du tensiomètre	-4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C) Moins de 95 % d'humidité relative
Dimensions	Longueur : 4,1 po (105 mm) Largeur : 5,5 po (140 mm) Hauteur : 2,4 po (60 mm)
Poids	10,6 onces (285 g) sans les piles



Les mesures de la tension artérielle détectées par l'appareil UA-1030T sont équivalentes à celles obtenues par un observateur qualifié qui utilise la méthode auscultatoire du brassard/stéthoscope dans les limites prescrites par l'American National Standards Institute pour les sphygmomanomètres électroniques ou automatiques.

## COORDONNÉES

Nos produits sont conçus et fabriqués grâce aux plus récentes méthodes scientifiques et technologiques et offrent des options de traitement et de surveillance à la maison précises et faciles à utiliser. Notre gamme complète de produits comprend :

- Tensiomètres à affichage numérique
- Tensiomètres manuels
- Brassards de prise de tension
- Stéthoscopes
- Balances personnelles de santé
- Thermomètres à affichage numérique
- Moniteurs d'activité
- Produits sans fil

Ce tensiomètre et ce brassard ont différentes garanties dans plusieurs pays d'achat. Voir ci-dessous la durée de la garantie et les coordonnées de l'endroit où vous achetez ce produit.

### Aux États-Unis :

Garantie de 5 ans  
A&D Medical  
Une division de A&D Engineering, Inc.  
1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131 États-Unis  
Sans frais : 1-888-726-9966  
www.andmedical.com

### En Amérique latine :

Aucune garantie  
A&D Medical  
Une division de A&D Engineering, Inc.  
1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131 États-Unis  
Sans frais : 1-888-726-9966  
www.andmedical.com

### Au Canada :

Garantie de 7 ans  
Auto Control Medical  
6695 Millcreek Drive, Unit 6  
Mississauga, Ontario  
L5N 5R8 Canada  
Sans frais : 1-800-461-0991  
www.autocontrol.com

### Tous les autres pays :

Plusieurs garanties - voir emballage  
A&D Company, Limited  
1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama  
364-8585 Japon  
[81] (48) 593-1119  
www.aandd.jp





**A&D Company, Limited**

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama 364-8585 JAPAN  
Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119

**A&D INSTRUMENTS LTD.**

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY  
United Kingdom  
Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

**A&D Australasia Pty Ltd.**

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

**A&D ENGINEERING, INC.**

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131 U.S.A.  
Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408)263-0119

**A&D KOREA Limited**

한국에이.엔.디(주)  
대한민국 서울시 영등포구 여의도동 36-2 맨하탄 빌딩 8층  
(8th Floor, Manhattan Bldg. 36-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-ku, Seoul, KOREA )  
Telephone: [82] (2) 780-4101 Fax: [82] (2) 782-4280

**Auto Control Medical**

6695 Millcreek Drive, Unit 6, Mississauga, Ontario, L5N 5R8 Canada  
Toll-Free: [1] (800) 461-0991 Fax: [1] (905) 814-6355

LifeSource® is a registered trademark of A&D Medical. Pressure Rating Indicator™ is a trademark of A&D Medical. Patent pending. TriCheck™, World Class Monitor™, SmoothFit™ and SlimFit™ are trademarks of A&D Company, Limited or A&D Medical.

©2011 A&D Medical. All rights reserved.

Specifications subject to change without notice.

I-MAN-UA-1030T-072011-REV-a Printed in China