

## HOME BLOOD PRESSURE KIT INSTRUCTIONS – MODEL UA-101

### IMPORTANT INFORMATION

#### PLEASE READ THIS IMPORTANT INFORMATION BEFORE USING YOUR MONITOR.

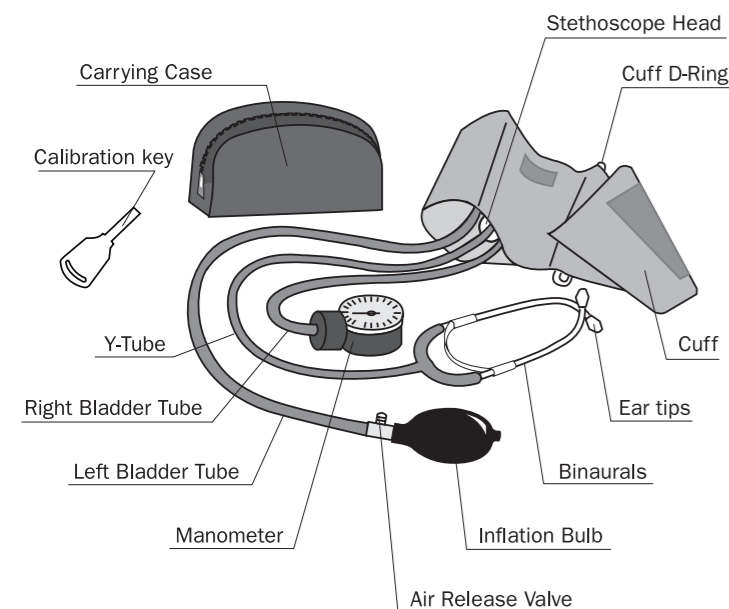
- Please remember that only a medical practitioner is qualified to interpret your blood pressure measurements. Use of this device should not replace regular medical examinations.
- Have your physician review the procedure for using this device. He or she will want to verify blood pressure measurements before prescribing or adjusting medications.
- Consult your physician if you have any doubt about your readings. Should a mechanical problem occur, contact A&D Medical.
- 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.

### PRECAUTIONS

This Blood Pressure monitor is designed to be used at home or in a doctor's/nurse's office, by those who are eighteen (18) years and older, to monitor blood pressure (systolic and diastolic) and pulse rate.

**Caution:** This product contains natural rubber latex which may cause allergic reactions.

### HOME BLOOD PRESSURE KIT COMPONENTS



#### LIST OF COMPONENTS:

|                   |                    |                  |
|-------------------|--------------------|------------------|
| Ear tips          | Left Bladder Tube  | Stethoscope Head |
| Binaurals         | Right Bladder Tube | Carrying Case    |
| Inflation Bulb    | Y-Tube             | Calibration key  |
| Air Release Valve | Cuff D-Ring        |                  |
| Manometer         | Cuff               |                  |

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- Place cuff on your upper arm.
- Make sure cuff end has been inserted through the D-Ring.
- Insert single end of the Y-Tube into stethoscope head.
- Insert each arm of the Y-Tube into each bottom end of the binaurals.
- Insert air release valve into left bladder tube.
- Insert manometer into right bladder tube.

### TAKING YOUR BLOOD PRESSURE

#### BLOOD PRESSURE TAKING TIPS

- 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 the floor.

#### NOW YOU ARE READY. FOLLOW THESE SIMPLE STEPS:

- 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.
- Lay left arm on the table with palm up. Place the cuff on upper arm with the tube facing downward and toward the inside of your arm. Fasten cuff securely with hook and loop fastener strap.
- The cuff should be snug but not too tight. You should be able to insert two fingers between the cuff and your arm.
- With your palm facing up, place the stethoscope head one-inch above the bend of the elbow on the inside of the arm. This is where the main artery is located.
- Insert the ear tips of the stethoscope into your ears. Adjust by turning ear tips to fit comfortably in your ears.
- Hold the manometer in your left hand and the inflation bulb in your right hand.
- Close the air release valve on the bulb by turning the valve clockwise.
- Inflate the cuff by repeatedly squeezing the bulb with your right hand. Listen to the pulse beat while inflating the cuff.
- Watch the gauge. When you can no longer hear the pulse beat, raise the pressure an additional 30 mmHg.
- After reaching your inflation level, slowly deflate the cuff by opening the air release valve. To open the air release valve, turn it counter-clockwise so that the pressure drops 2-4 mmHg per second. The needle on the manometer should drop an average of one to two marks every second.
- After opening the air release valve, listen carefully for a pulse beat. The moment you hear the first thumping sounds of your pulse beat, note the reading on the gauge. This is your systolic blood pressure measurement.
- When you can no longer hear any sounds, read the gauge. This is your diastolic blood pressure measurement.
- Remove cuff and make note of your blood pressure.

**NOTE:** To be certain your technique was good and the readings were as accurate as possible, wait 10-15 minutes and repeat the procedure.

#### TWO-PARTY METHOD:

- If you plan on taking someone else's blood pressure, have the person whose blood pressure is to be taken to rest and relax at least 15 minutes beforehand.
- Have the person extend his or her left arm toward you, palm up. Be sure the arm rests at the same level as the heart.
- Position the cuff as indicated in the self-taking instructions.
- Attach the manometer to the loop on the cuff, so that it is clearly visible to you.
- Perform Steps 1-13 in Taking Your Blood Pressure. If possible, have your physician watch your technique to be sure it is correct.

### ABOUT BLOOD PRESSURE

#### WHAT IS BLOOD PRESSURE?

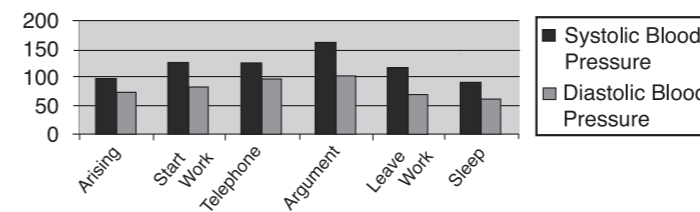
Blood pressure is the force exerted by blood against the walls of the arteries. Systolic pressure occurs when the heart contracts; diastolic pressure occurs when the heart expands. Blood pressure is measured in millimeters of mercury (mmHg).

#### 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.

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



#### 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.

#### 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).

#### 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.
- Exercise routinely.
- Have regular physical checkups.
- Maintain proper weight.
- 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.

### MAINTENANCE INSTRUCTIONS

#### BASIC CARE OF YOUR HOME BLOOD PRESSURE KIT

With proper care, your Home Blood Pressure Kit will provide many years of reliable service. To insure a well functioning unit, follow these basic rules:

- Handle the pressure manometer with care. Do not drop or jar. The needle should indicate zero when cuff is fully deflated.
- Always deflate cuff before storing.
- Avoid hitting objects against surface of stethoscope.
- Store all items, including instruction booklet, in the convenient storage case provided.

A&D Medical has checked your blood pressure unit to assure reliability and accuracy prior to shipment. However, as with any sensitive instrument subject to repeated use, we recommend your blood pressure unit be checked periodically for proper calibration to ensure accurate blood pressure readings.

### CHECKING FOR ACCURACY

#### HOW TO CHECK YOUR HOME BLOOD PRESSURE KIT FOR ACCURACY

- Detach manometer from bladder tube. Hold manometer in a vertical position.
- If the needle on the dial rests within the zero indicator on the face plate, your unit is guaranteed to be accurate.
- If the needle rests outside the zero indicator, it should be recalibrated.
- To recalibrate, insert the calibration key into the hose connector end of the manometer. Turn the calibration key in either direction without going all the way around the dial to get the needle back to the zero indicator.
- If the unit cannot be recalibrated using this method, please contact A&D Medical at 1-888-726-9966.

VISIT OUR WEBSITE AT [WWW.ANDMEDICAL.COM](http://WWW.ANDMEDICAL.COM)  
FOR ADDITIONAL SUPPORT.

### 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
- Wireless Products
- Personal Health Scales
- Activity Monitors
- Digital Thermometers
- Stethoscopes

This A&D blood pressure product is covered by a two year warranty.

Distributed by:  
**A&D Engineering, Inc.**  
1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131  
1-888-726-9966  
[www.andmedical.com](http://www.andmedical.com)



LifeSource is a trademark of A&D Medical. ©2012 A&D Medical. All rights reserved. Specifications subject to change without notice. I-MAN-UA-101-062012-REV-a Printed in China

## INSTRUCCIONES PARA TOMAR LA PRESIÓN ARTERIAL EN CASA MODELO UA-101

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

#### SÍRVASE LEER ESTA IMPORTANTE INFORMACIÓN ANTES DE UTILIZAR EL MONITOR.

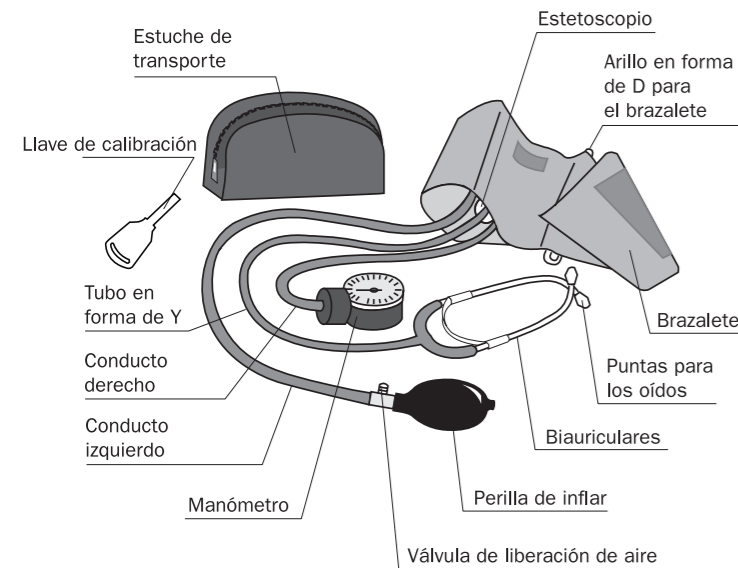
- Recuerde que sólo los profesionales de la medicina están capacitados para interpretar las mediciones de la presión arterial. El uso de este dispositivo no debe sustituir los chequeos médicos periódicos.
- Pida a su médico que repase el procedimiento de uso de este monitor. El médico querrá verificar las mediciones de la presión arterial antes de recetarle medicamentos o ajustarle la dosis.
- Consulte con su médico si tiene alguna duda respecto a sus lecturas. En caso de que surja algún problema técnico, comuníquese con A&D Medical.
- Limpie el monitor y el brazalete con un paño seco y suave, o con un paño humedecido en agua y un detergente no abrasivo. Nunca utilice alcohol, benceno, diluyentes u otros productos químicos para limpiar el monitor o el brazalete.

### PRECAUCIONES

El UA-100 está diseñado para medir la presión arterial (sistólica y diastólica) y la frecuencia del pulso en la casa o en el consultorio de un médico o enfermera, y debe ser empleado por personas mayores de dieciocho (18) años de edad.

**Precaución:** Este producto contiene látex natural que puede causar reacciones alérgicas. Siga los siguientes pasos para óptimos resultados.

### COMPONETES DEL MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL



#### LISTA DE COMPONENTES

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Puntas para los oídos         | Tubo en forma de Y                     |
| Biauriculares                 | Arillo en forma de D para el brazalete |
| Perilla de inflar             | Brazalete                              |
| Válvula de liberación de aire | Estetoscopio                           |
| Manómetro                     | Estuche de vinil para cargarlo         |
| Conducto izquierdo            | llave de calibración                   |
| Conducto derecho              |  |

### INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

- Póngase el brazalete en la parte alta del brazo.
- Asegúrese de que la terminación del brazalete haya sido insertado a través del arillo en forma de D.
- Inserte la terminación de la manguera en forma de "Y" dentro de la cabeza del estetoscopio.
- Inserte cada brazo de la manguera en forma de "Y" dentro de cada terminal de los biauriculares.
- Inserte la válvula de liberación de aire dentro del conducto izquierdo.
- Inserte el manómetro dentro del conducto derecho.

### PARA TOMAR SU PRESIÓN ARTERIAL

#### CONSEJOS PARA EL CONTROL DE LA PRESIÓN ARTERIAL:

- Descanse varios minutos antes de realizar la medición.
- No fume ni consuma cafeína por lo menos 30 minutos antes de la medición.
- Quítese la ropa ajustada y colóquese el brazalete en el brazo desnudo.
- A menos que el médico le recomiende lo contrario, utilice el brazo izquierdo para medir la presión.
- No hable durante la medición.
- No cruce las piernas y mantenga sus pies bien apoyados en el piso durante la medición.

#### PARA TOMAR SU PRESIÓN ARTERIAL:

- Siéntese cómodamente con su brazo izquierdo descansado sobre una superficie plana para que el centro de la parte de arriba de su brazo esté a la misma altura que su corazón.
- Repose su brazo izquierdo sobre la mesa con la palma hacia arriba. Coloque el brazalete alrededor del brazo con los conductos hacia adentro y hacia el interior de su brazo. Abroche el brazalete asegurándolo con la cinta tira sujetador.
- El brazalete deberá estar cómodo y no demasiado apretado a ma-nera de poder insertar dos dedos entre el brazalete y su brazo.
- Con la palma de su mano hacia arriba, coloque la cabeza del estetoscopio una pulgada (2.5 cm) sobre el doblez del codo en la parte de adentro del brazo. Aquí es donde se encuentra la arteria principal.
- Inserte los auriculares del estetoscopio en sus oídos. Ajustelos para que le queden cómodos.
- Sostenga el manómetro en su mano izquierda y la perilla de inflar en su mano derecha.
- Cierre la válvula de liberación de aire en la perilla, dándole vuelta en sentido de las manecillas del reloj.
- Infle el brazalete apretando repetidamente la perilla con su mano derecha. Escuche el latido del pulso mientras infla el brazalete.
- Observe el indicador. Cuando no pueda escuchar el latido del pulso, eleve la presión unos 30 mmHg adicionales.

**NOTA: No infle el brazalete mas de 280 mmHg. Se puede lastimar usted mismo o dañar el equipo. Si está inseguro en qué tan alto inflar el brazalete, consulte a su médico para el nivel correcto de inflación.**

- Después de alcanzar su nivel de inflación, desinfe lentamente el brazalete abriendo la válvula de liberación de aire. Para abrir esta válvula, de vuelta en dirección contraria a las manecillas del reloj y así la presión bajará a 2-4 mmHg por segundo. La aguja del manómetro deberá bajar en promedio una a dos divisiones por segundo.

**NOTA: Presurizar el brazalete corta la circulación arterial del brazo. No la deje totalmente inflada por más tiempo del que sea necesario.**

- Después de abrir la válvula de liberación de aire, escuche cuidadosamente el latido del pulso. Al momento de escuchar el primer latido de su pulso, tome nota de la lectura de la aguja del manómetro. Esta es su medida de presión arterial sistólica.
- Cuando ya no pueda escuchar ningún sonido, nuevamente tome nota de la lectura de la aguja del manómetro. Esta es su medida de presión arterial diastólica.
- Quítese el brazalete y anote su récord de presión arterial.

**NOTA: Para verificar que su técnica estuvo bien y las lecturas fueron lo más exactas posibles, espere 10-15 minutos y repita el procedimiento.**

#### MÉTODO PARA TOMAR LA PRESIÓN:

- Si Ud. planea tomar la presión arterial a otra persona, haga que la persona a quien se le va a tomar la presión descanse y se relaje por lo menos 15 minutos antes de empezar.
- Haga que la persona extienda su brazo izquierdo hacia usted con la palma de su mano hacia arriba. Asegúrese de que el brazo esté al mismo nivel del corazón.
- Coloque el brazalete como se indicó en las instrucciones para usted mismo.
- Ate a la correa del brazalete para que sea claramente visible para usted.
- Siga los pasos del 1 al 13 en tomar su presión arterial. Si es posible, que su médico observe su técnica para asegurarse de que sea correcta.

### ACERCA DE LA PRESIÓN ARTERIAL

#### ¿QUÉ ES LA PRESIÓN ARTERIAL?

La presión arterial es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias. La presión sistólica se produce cuando el corazón se contrae; la diastólica, cuando el corazón se expande. La presión arterial se mide en milímetros de mercurio (mmHg).

#### ¿QUÉ FACTORES AFECTAN LA PRESIÓN ARTERIAL?

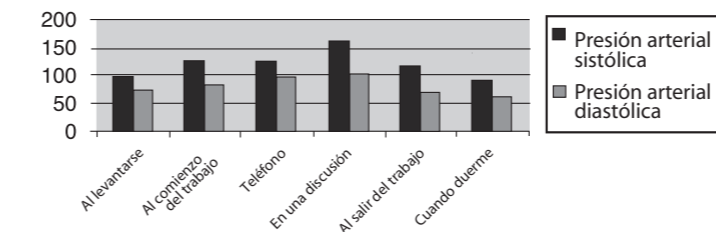
La presión arterial puede verse afectada por muchos factores: edad, peso, momento del día, nivel de actividad, clima, altitud y estación del año. Ciertas actividades pueden alterar de manera significativa la presión arterial de un individuo. Una caminata puede elevar la presión arterial de una persona. Dormir puede reducir la presión arterial. Las lecturas también se pueden ver afectadas por la falta de descanso durante mucho tiempo antes de las mediciones.

Además de estos factores, las bebidas con cafeína o alcohol, ciertos medicamentos, la tensión nerviosa e incluso las prendas muy ajustadas al cuerpo pueden producir diferencias en los resultados de las mediciones.

#### ¿QUÉ FACTORES PROVOCAN VARIACIONES EN LA PRESIÓN ARTERIAL?

La presión arterial de un individuo varía en gran medida de un día al otro y de una estación del año a otra. En el caso de los individuos hipersensibles, estas variaciones son aún más marcadas. Generalmente, la presión arterial sube cuando se trabaja o se juega, y desciende a sus niveles más bajos cuando se duerme.

#### Fluctuación en el transcurso de un día (caso: hombre de 35 años de edad)



#### EVALUACIÓN DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ADULTOS

Se han establecido las siguientes normas para evaluar la hipertensión arterial (sin considerar la edad ni el sexo) a modo de orientación. Recuerde que es necesario tener en cuenta otros factores de riesgo (como diabetes, obesidad, tabaquismo, etc.) que pueden afectar estas cifras. Consulte al médico para obtener una evaluación exacta.

#### Tabla de clasificación de JNC7 para adultos de EE. UU.

| Clasificación de la presión arterial | Sistólica (en mmHg)           | Diastólica (en mmHg)            |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Normal</b>                        | <b>inferior a 120</b>         | <b>y inferior a 80</b>          |
| <b>Prehipertensión</b>               | <b>120-139</b>                | <b>o 80-89</b>                  |
| <b>Hipertensión en etapa 1</b>       | <b>140-159</b>                | <b>o 90-99</b>                  |
| <b>Hipertensión en etapa 2</b>       | <b>superior o igual a 160</b> | <b>o superior o igual a 100</b> |

**FUENTE:** El Séptimo Informe del Comité Nacional Conjunto sobre Prevención, Evaluación y Tratamiento de Hipertensión Arterial en Adultos. Instituto Nacional de Cuidados del Corazón, los Pulmones y la Sangre, mayo de 2003.

#### Tabla de clasificación de la OMS para adultos fuera de EE. UU. (por ej., Canadá, México)

| Clasificación de la presión arterial | Sistólica (en mmHg)           | Diastólica (en mmHg)            |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Óptima</b>                        | <b>inferior a 120</b>         | <b>y inferior a 80</b>          |
| <b>Normal</b>                        | <b>inferior a 130</b>         | <b>o inferior a 85</b>          |
| <b>Alta-normal</b>                   | <b>130-139</b>                | <b>o 85-89</b>                  |
| <b>Grado de hipertensión 1</b>       | <b>140-159</b>                | <b>o 90-99</b>                  |
| <b>Grado de hipertensión 2</b>       | <b>160-179</b>                | <b>o 100-109</b>                |
| <b>Grado de hipertensión 3</b>       | <b>superior o igual a 180</b> | <b>o superior o igual a 110</b> |

**FUENTE:** La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido normas para determinar si hay hipertensión arterial, sin considerar la edad ni el sexo.

#### ¿QUÉ ES LA HIPERTENSIÓN?

La hipertensión (presión arterial alta) es el diagnóstico que se da cuando los resultados de las mediciones de la presión están constantemente por encima del nivel normal. Se sabe que la hipertensión no tratada puede resultar en accidentes cerebrovasculares, ataques cardíacos u otras enfermedades. Conocida como la "asesina silenciosa" porque no siempre presenta síntomas que alertan al paciente, la hipertensión puede tratarse si se diagnostica a tiempo.

#### ¿ES POSIBLE MANTENER LA HIPERTENSIÓN BAJO CONTROL?

En muchos individuos, la hipertensión se puede mantener bajo control mediante cambios en el estilo de vida y la reducción de la tensión nerviosa, además de la medicación adecuada indicada y supervisada por el médico. La Asociación Americana del Corazón hace las siguientes sugerencias en cuanto al estilo de vida, para evitar o controlar la hipertensión:

- No fume.
- Consuma menos sal y grasas.
- Mantenga un peso saludable.
- Haga ejercicios con regularidad.
- Hágase exámenes médicos periódicos.
- Controle la presión arterial periódicamente.

#### ¿POR QUÉ TOMARSE LA PRESIÓN ARTERIAL EN CASA?

Ahora se sabe que, en muchos individuos, las lecturas de la presión arterial tomadas en un consultorio médico o un hospital pueden resultar más elevadas, a causa del miedo y la ansiedad. Esta reacción se llama comúnmente "hipertensión de consultorio".

En todo caso, la medición hecha por uno mismo en casa sirve como complemento de las lecturas realizadas por el médico y proporciona un historial de presión arterial más exacto y completo. Además, los estudios clínicos han demostrado que la detección y el tratamiento de la hipertensión se mejoran cuando los pacientes consultan a sus médicos y controlan la presión arterial en el hogar.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

#### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Cuidado básico de su equipo para tomar la presión arterial en casa. Con el cuidado apropiado, su equipo para tomar la presión arterial le dará muchos años de servicio confiable. Para asegurar un buen funcionamiento de la unidad, siga estas reglas básicas.

- Maneje la presión con cuidado. No lo tire o golpee. La aguja deberá indicar cero cuando el brazalete esté completamente desinflado.
- Siempre desinfe el brazalete antes de guardarlo.
- Evite golpear objetos contra la superficie del estetoscopio.
- Guarde todos los aditamentos, incluyendo el instructivo, en el estuche proveído.

La Asociación Médica ha revisado su unidad de presión arterial para asegurar confiabilidad y exactitud antes de embarcarla. Sin embargo, como en cualquier instrumento sensible de uso continuo, recomendamos que su unidad de presión arterial sea revisada periódicamente para una calibración apropiada para asegurar exactitud en las lecturas de la presión arterial.

### REVISAR LA PRECISIÓN

#### COMO REVISAR LA PRECISIÓN DE SU UNIDAD DE PRESIÓN ARTERIAL

- Desconecte el manómetro de la manguera. Sosténgalo en una posición vertical.
- Si la aguja del indicador marca cero, su unidad esta garantizada a ser precisa.
- Si la aguja marca una lectura diferente de cero, deberá ser recalibrada.
- Para recalibrar, inserte la llave de calibración dentro del conector de la manguera del manómetro. De vuelta a la llave de calibración en cualquier dirección sin dar toda la vuelta, para que la aguja regrese a la marca de cero.
- Si la unidad no puede ser recalibrada usando este método, por favor contacte a A&D Médical (en los EE.UU.) al 1-888-726-9966

PARA ARA LA AYUDA ADICIONAL, VISITE NUESTRO  
SITIO WEB: WWW.ANDMEDICAL.COM

### CON QUIEN COMUNICARSE

Nuestros productos se diseñan y fabrican conforme a los más recientes métodos científicos y tecnológicos, como tales ofrecen una alternativa exacta y fácil de usar en el hogar. Nuestra línea completa de productos abarca:

- Monitores digitales de presión arterial
- Monitores manuales de presión arterial
- Brazalete para presión arterial
- Productos inalámbricos
- Balanza de uso personal
- Monitores de actividades
- Termómetros digitales
- Estetoscopios

Este producto A&D Medical para la medición de la presión arterial este cubiertos por dos años.

Distributed by:  
**A&D Engineering, Inc.**  
1756 Automation Parkway  
San Jose, CA 95131  
1-888-726-9966  
www.andmedical.com

**AND**  
A&D Medical

**LIFE SOURCE**  
A&D Medical

LifeSource es una marca registrada de A&D Medical. ©2012 A&D Medical. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos derechos reservados. I-MAN-UA-101-062012-REV-a Impreso en China