

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

### IMPORTANT INFORMATION

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

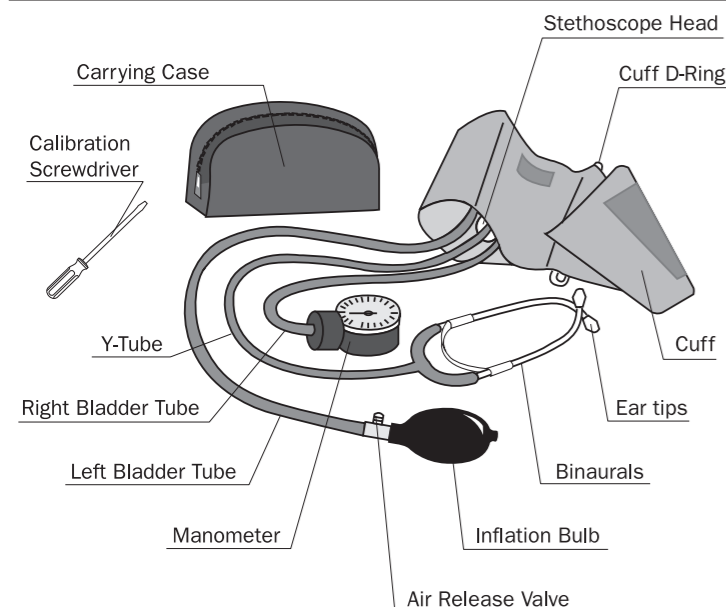
- ☞ Please remember that only a medical practitioner is qualified to interpret your blood pressure measurements. Use of this device should not replace regular medical examinations.
- ☞ Have your physician review the procedure for using this device. He or she will want to verify blood pressure measurements 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 screwdriver
Air Release Valve	Cuff D-Ring	
Manometer	Cuff	

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Place cuff on your upper arm.
2. Make sure cuff end has been inserted through the D-Ring.
3. Insert single end of the Y-Tube into stethoscope head.
4. Insert each arm of the Y-Tube into each bottom end of the binaurals.
5. Insert air release valve into left bladder tube.
6. 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:

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 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.
3. The cuff should be snug but not too tight. You should be able to insert two fingers between the cuff and your arm.
4. 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.
5. Insert the ear tips of the stethoscope into your ears. Adjust by turning ear tips to fit comfortably in your ears.
6. Hold the manometer in your left hand and the inflation bulb in your right hand.
7. Close the air release valve on the bulb by turning the valve clockwise.
8. Inflate the cuff by repeatedly squeezing the bulb with your right hand. Listen to the pulse beat while inflating the cuff.
9. Watch the gauge. When you can no longer hear the pulse beat, raise the pressure an additional 30 mmHg.



**NOTE: Do not inflate the cuff above 280 mmHg. You may injure yourself or damage the equipment. If you are uncertain about the proper cuff inflation level, consult your physician.**

**NOTE: Pressurizing the cuff shuts off all blood flow to the arm. Do not leave it fully inflated any longer than absolutely necessary.**

10. 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.
11. 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.
12. When you can no longer hear any sounds, read the gauge. This is your diastolic blood pressure measurement.
13. 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:

1. 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.
2. 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.
3. Position the cuff as indicated in the self-taking instructions.
4. Attach the manometer to the loop on the cuff, so that it is clearly visible to you.
5. 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?

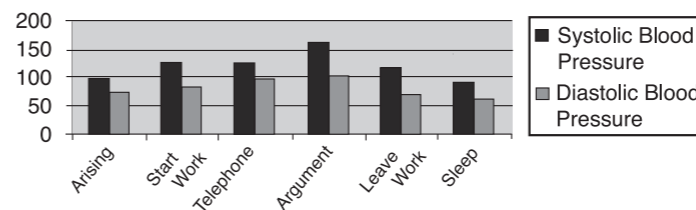
Blood pressure is the force exerted by blood against the walls of the arteries. Systolic pressure occurs when the heart contracts; diastolic pressure occurs when the heart expands. Blood pressure is measured in millimeters of mercury (mmHg).

#### 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

1. Detach manometer from bladder tube. Hold manometer in a vertical position.
2. If the needle on the dial rests within the zero indicator on the face plate, your unit is guaranteed to be accurate.
3. If the needle rests outside the zero indicator, it should be recalibrated.
4. To recalibrate, insert the calibration screwdriver into the hose connector end of the manometer. Turn the calibration screwdriver in either direction without going all the way around the dial to get the needle back to the zero indicator.
5. 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. ©2015 A&D Medical. All rights reserved. Specifications subject to change without notice. I-MAN-UA-101CN-032015 Printed in China

## INSTRUCTIONS DE LA TROUSSE DE PRESSION ARTÉRIELLE À DOMICILE – MODÈLE UA-101CN

### INFORMATIONS IMPORTANTES

#### VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS IMPORTANTES AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL.

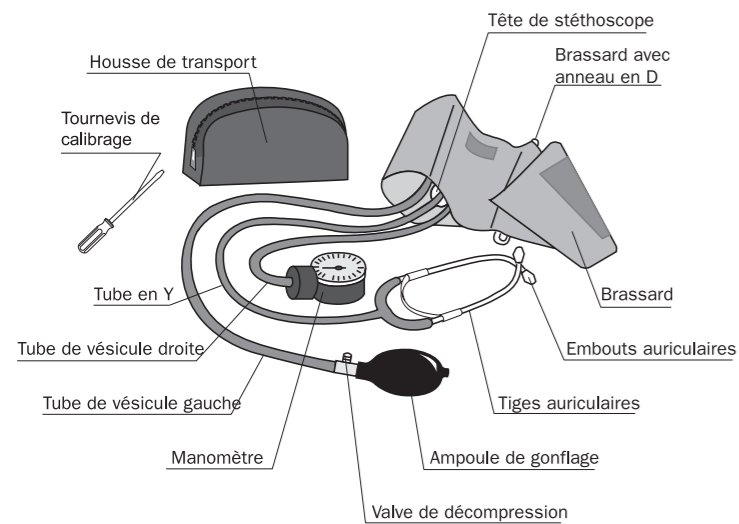
- ☞ Veuillez garder à l'esprit que seul un médecin est habilité à interpréter vos mesures de pression artérielle. L'utilisation de cet appareil ne remplace pas les examens médicaux réguliers.
- ☞ Demandez à votre médecin de consulter la procédure d'utilisation de cet appareil. Il ou elle voudra vérifier les mesures de pression artérielle prises avant de prescrire des médicaments ou d'en modifier la posologie.
- ☞ Consultez votre médecin si vous avez des doutes au sujet de votre lecture des mesures. En cas de problème mécanique, communiquez avec A&D Medical.
- ☞ Nettoyez l'appareil et le brassard au moyen d'un chiffon doux, sec ou humidifié avec de l'eau et un détergent neutre. Ne jamais utiliser de l'alcool, du benzène, du diluant ou d'autres produits chimiques puissants pour nettoyer l'appareil ou le brassard.

### PRÉCAUTIONS :

Ce moniteur de pression artérielle est conçu pour être utilisé à la maison ou dans le bureau d'un(e) infirmier(ère)/d'un médecin, par ceux qui sont âgés de dix-huit (18) ans et plus, afin de surveiller la pression artérielle (systolique et diastolique) et le pouls.

**Attention : Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel pouvant provoquer des réactions allergiques.**

### COMPOSANTS DE LA TROUSSE DE PRESSION ARTÉRIELLE À DOMICILE



#### LISTE DES COMPOSANTS :

Embouts auriculaires	Tube de la vésicule gauche	Tête de stéthoscope
Tiges auriculaires	Tube de la vésicule droite	Housse de transport
Ampoule de gonflage	Tube en Y	Tournevis de calibrage
Valve de décompression	Brassard avec anneau en D	
Manomètre	Brassard	

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Placez le brassard sur votre bras.
- Assurez-vous que l'extrémité du brassard a été insérée à travers l'anneau en D.
- Insérez l'extrémité seule du tube en Y dans la tête de stéthoscope.
- Insérez chaque branche du tube en Y dans chaque extrémité inférieure des tiges auriculaires.
- Insérez la valve de décompression dans le tube de la vésicule gauche.
- Insérez le manomètre dans le tube de la vésicule droite.

### MESURER VOTRE TENSION ARTÉRIELLE

#### CONSEILS DE MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE

- Détendez-vous pendant quelques minutes avant la mesure.
- Ne pas fumer ni consommer de caféine au moins 30 minutes avant la mesure.
- Enlevez tout vêtement contraignant et placez le brassard sur le bras nu.
- À moins d'une consigne contraire de votre médecin, veuillez utiliser le bras gauche pour mesurer la pression.
- Ne parlez pas pendant la mesure.
- Ne croisez pas les jambes et gardez les pieds à plat au sol.

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

- Asseyez-vous confortablement, le bras gauche appuyé sur une surface plane de sorte que le centre de votre bras est à la même hauteur que votre cœur.
- Placez votre bras gauche sur la table, la paume vers le haut. Placez le brassard sur le bras supérieur avec le tube orienté vers le bas et vers l'intérieur de votre bras. Attachez solidement le brassard avec le crochet et la boucle.
- Le brassard devrait être tendu, mais pas trop serré. Vous devriez être capable d'insérer deux doigts entre le brassard et votre bras.
- Avec votre paume vers le haut, placez la tête du stéthoscope un pouce au-dessus du pli du coude à l'intérieur du bras. C'est là que la principale artère est située.
- Insérez les embouts du stéthoscope dans vos oreilles. Réglez en tournant les embouts pour qu'il s'adaptent confortablement dans vos oreilles.
- Tenez le manomètre dans votre main gauche et l'ampoule de gonflage dans votre main droite.
- Fermez la valve de décompression de l'ampoule en tournant la valve dans le sens horaire.
- Gonflez le brassard à plusieurs reprises à l'aide de l'ampoule avec votre main droite. Écoutez le battement du cœur pendant le gonflage du brassard.
- Observez la jauge. Lorsque vous ne pouvez plus entendre le battement du cœur, augmentez la pression de 30 mm de Hg.
- Après avoir atteint le niveau de gonflage, dégonflez lentement le brassard en ouvrant la valve de décompression. Pour ouvrir la valve de décompression, tournez dans le sens antihoraire pour que la pression chute de 2-4 mm de Hg par seconde. L'aiguille du manomètre doit chuter en moyenne de un à deux points par seconde.
- Après l'ouverture de la valve de décompression, écoutez attentivement les pulsations. Le moment où vous entendez les premiers bruits sourds de votre pouls, notez la lecture sur la jauge. Ceci correspond à votre mesure de pression artérielle systolique.
- Lorsque vous ne pouvez plus entendre les sons, lisez la jauge. Ceci correspond à votre mesure de pression artérielle diastolique.
- Enlevez le brassard et notez votre pression artérielle.

**NOTE : Pour être certain que votre technique est bonne et que les lectures sont aussi précises que possible, attendez 10-15 minutes et répétez la procédure.**

#### MÉTHODE DES DEUX PARTIS :

- Si vous prévoyez prendre la pression artérielle de quelqu'un d'autre, demandez à la personne dont la pression artérielle doit être prise de se reposer et de se détendre au moins 15 minutes à l'avance.
- Demandez à la personne d'étendre son bras gauche vers vous, paume vers le haut. Assurez-vous que le bras repose au même niveau que le cœur.
- Placez le brassard de la manière indiquée dans les instructions d'auto-prise.
- Fixez le manomètre sur la boucle du brassard, afin qu'il soit bien visible pour vous.
- Effectuez les étapes 1-13 dans Mesurer votre tension artérielle. Si possible, demandez à votre médecin de surveiller votre technique pour être certain qu'elle est correcte.

### À PROPOS DE LA PRESSION ARTÉRIELLE

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

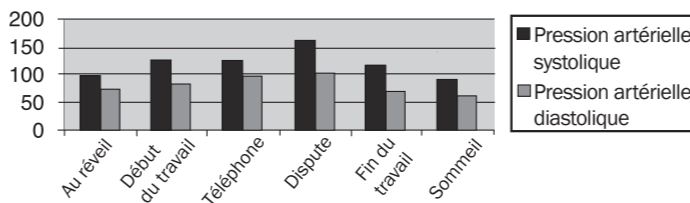
La pression artérielle est la force exercée par le sang contre les parois des artères. La pression systolique se produit lorsque le cœur se contracte, alors que la pression diastolique se produit lorsque le cœur se dilate. La pression artérielle est mesurée en millimètres de mercure (mm de Hg).

#### QU'EST-CE QUI INFLUENCE LA TENSION ARTÉRIELLE?

La pression artérielle est affectée par de nombreux facteurs : l'âge, le poids, l'heure de la journée, le niveau d'activité, le climat, l'altitude et la saison. Certaines activités peuvent modifier de manière significative la pression artérielle. La marche augmentera probablement la pression artérielle d'un individu. Dormir diminuera probablement la pression artérielle. Ne pas se détendre pendant quelques instants avant de prendre les mesures peut influencer sur les lectures.

En plus de ces facteurs, les boissons contenant de la caféine ou de l'alcool, certains médicaments, le stress émotionnel et même des vêtements trop serrés peuvent faire une différence dans les lectures.

#### Fluctuation dans une journée (cas : Mâle de 35 ans)



#### QU'EST-CE QUI CAUSE LES FLUCTUATIONS DE LA PRESSION ARTÉRIELLE?

La pression artérielle d'une personne varie énormément d'un jour à l'autre et selon les saisons. Chez les personnes hypersensibles, ces variations sont encore plus prononcées. Normalement, la pression artérielle augmente pendant les périodes de travail ou de jeu et tombe à son plus bas niveau pendant le sommeil.

#### ÉVALUER LA PRESSION ARTÉRIELLE ÉLEVÉE CHEZ LES ADULTES

Les normes suivantes pour évaluer la tension artérielle élevée (sans égard à l'âge ou le sexe) ont été établies en guise de directives. Veuillez noter que d'autres facteurs de risque (par exemple, le diabète, l'obésité, le tabagisme, etc.) doivent être pris en considération et pourraient affecter ces lectures. Consultez votre médecin pour une évaluation précise.

#### Tableau de classification JNC7 - pour adultes aux États-Unis

Classification de PA	Systolique (mm de Hg)	Diastolique (mm de Hg)
Normale	Moins de 120	et Moins de 80
Préhypertension	120-139	ou 80-89
Hypertension Niveau 1	140-159	ou 90-99
Hypertension Niveau 2	supérieure à ou égale à 160	ou supérieure à ou égale à 100

**SOURCE :** Le septième rapport du Comité national mixte sur la prévention, l'évaluation et le traitement de l'hypertension artérielle chez les adultes. National Heart, Lung and Blood Institute - Mai 2003.

#### Tableau de classification de l'OMS – pour les adultes en dehors des États-Unis (par exemple, Canada, Mexique)

Classification de PA	Systolique (mm de Hg)	Diastolique (mm de Hg)
Optimale	Moins de 120	et Moins de 80
Normale	Moins de 130	ou Moins de 85
Haute-Normale	130-139	ou 85-89
Hypertension de grade 1	140-159	ou 90-99
Hypertension de grade 2	160-179	ou 100-109
Hypertension de grade 3	supérieure à 180 ou égale à	ou supérieure à 110 ou égale à

**SOURCE :** Les normes d'évaluation de la pression artérielle, sans distinction d'âge ou de sexe, ont été établies par l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

#### QUE SIGNIFIE HYPERTENSION?

L'hypertension (pression artérielle élevée) est le diagnostic donné lorsque les mesures sont constamment au-dessus de la normale. Il est notoire que l'hypertension peut conduire à des accidents vasculaires cérébraux, des crises cardiaques ou d'autres maladies si elle n'est pas traitée. Considérée comme un « tueur silencieux » car elle ne présente pas toujours de symptômes permettant de nous sensibiliser au problème, l'hypertension peut être traitée si elle diagnostiquée tôt.

#### PEUT-ON CONTRÔLER L'HYPERTENSION?

Pour plusieurs personnes, l'hypertension peut être contrôlée en changeant le style de vie et en réduisant le stress et à l'aide des médicaments prescrits par et surveillés par votre médecin. L'American Heart Association recommande les styles de vie suivants pour prévenir ou contrôler l'hypertension :

- Ne fumez pas.
- Réduisez le sel et le gras dans votre alimentation.
- Faites régulièrement de l'exercice.
- Passez régulièrement des bilans médicaux.
- Maintenez un poids adéquat.
- Mesurez votre tension artérielle à des intervalles périodiques.

#### POURQUOI MESURER SA TENSION ARTÉRIELLE À LA MAISON?

Il est maintenant bien connu que, pour plusieurs personnes, les lectures de tension artérielle dans le bureau du médecin ou à l'hôpital peuvent être élevées en raison de la crainte et de l'anxiété. Cette réaction est communément appelée « hypertension de la blouse blanche ».

Dans tous les cas, l'auto-mesure à domicile complète le suivi du médecin et procure une analyse plus exacte de la tension artérielle. En outre, des études cliniques ont démontré que la détection et le traitement de l'hypertension sont meilleurs lorsque les patients à la fois consultent leur médecin et surveillent leur pression artérielle à domicile.

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

#### ENTRETIEN DE BASE DE VOTRE TROUSSE DE PRESSION ARTÉRIELLE À DOMICILE

Avec un entretien approprié, votre trousse de pression artérielle à domicile vous offrira de nombreuses années de service fiable. Pour vous assurer que l'appareil fonctionne bien, suivez ces règles de base :

- Manipulez le manomètre de pression avec soin. Ne le laissez pas tomber et ne le secouez pas. L'aiguille doit indiquer zéro lorsque le brassard est complètement dégonflé.
- Dégonflez toujours le brassard avant de le ranger.
- Évitez de heurter des objets contre la surface du stéthoscope.
- Entreposez tous les éléments, y compris le livret d'instructions, dans le pratique étui de rangement fourni.

A&D Medical a vérifié votre appareil de pression artérielle pour s'assurer de sa fiabilité et de sa précision avant l'expédition. Cependant, comme c'est le cas pour n'importe quel instrument sensible faisant l'objet d'un usage répété, nous vous conseillons de faire vérifier périodiquement votre appareil de pression artérielle, pour vérifier l'ajustement et la précision des lectures de tension artérielle.

### VÉRIFICATION DE LA PRÉCISION

#### COMMENT VÉRIFIER LA PRÉCISION DE VOTRE TROUSSE DE PRESSION ARTÉRIELLE À DOMICILE

- Détachez le manomètre du tube de la vésicule. Tenez le manomètre en position verticale.
- Si l'aiguille de l'indicateur indique zéro sur la plaque frontale, la précision de votre appareil est garantie.
- Si l'aiguille se trouve à l'extérieur de l'indicateur de zéro, l'appareil doit être recalibré.
- Pour recalibrer, insérez la tournevis de calibrage dans l'extrémité du connecteur du tuyau du manomètre. Tournez-la dans les deux sens, sans toutefois aller jusqu'au bout du cadran, pour que l'aiguille revienne dans l'indicateur de zéro.
- Si l'appareil ne peut pas être recalibré en utilisant cette méthode, veuillez communiquer avec A&D Medical au 1-888-726-9966.

VISITEZ NOTRE SITE WEB À [WWW.ANDMEDICAL.COM](http://WWW.ANDMEDICAL.COM)  
POUR UNE ASSISTANCE SUPPLÉMENTAIRE.

### COORDONNÉES

Nos produits sont conçus et fabriqués en utilisant les dernières méthodes scientifiques et technologiques, et offrent des options précises et faciles à utiliser de surveillance et de traitement à domicile. Notre gamme complète de produits comprend :

- Moniteurs de pression artérielle numériques
- Moniteurs de pression artérielle manuels
- Brassard de pression artérielle
- Produits sans fil
- Balances de santé personnelles
- Moniteurs d'activité
- Thermomètres numériques
- Stéthoscopes

Ce produit de pression artérielle A&D est couvert par une garantie de deux ans.

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

