

Digital Blood Pressure Monitor

Model UA-651BLE

Instruction Manual

Original

Manuel d'instructions

Traduction

Manual de Instrucciones

Traducción

Manuale di Istruzioni

Traduzione

Bedienungsanleitung

Übersetzung

使用手册

×

+





ual ESISM

FRANÇA

ESPAÑOL

ITALIANO

DEUTSCH

Sommaires

Chers clients ······	
Remarques préliminaires ······	2
Précautions	
Nomenclature ······	5
Symboles	6
Utilisation de l'appareil	
Mise en place / Remplacement des piles	
Branchement du tuyau d'air	8
Branchement de l'adaptateur secteur	8
Fonction sans fil	9
Transmission <i>Bluetooth</i> ®	9
Appairage	10
Choix du brassard	12
Mise en place du brassard	13
Comment faire des mesures correctes	13
Pendant la mesure	13
Après la mesure	13
Les mesures ·····	14
Mesure normale	14
Mesure avec la pression systolique désirée	15
Consignes et observations pour une mesure correcte	15
Qu'est ce que l'indicateur de RCI/FA? ······	16
Qu'est-ce que la FA? ······	16
Indicateur du progrès de la pression······	16
Pression sanguine	
Qu'est-ce que la pression sanguine?	17
Qu'est-ce que l'hypertension et comment la contrôler?	17
Comment mesurer la pression sanguine chez soi?	17
Classification de la pression sanguine suivant l'OMS	17
Variations de la pression sanguine	17
Recherche des pannes······	····· 18
Entretien ······	
Données techniques ······	19

Chers clients

Félicitations pour l'achat de ce moniteur de la pression sanguine A&D dernier cri, un des moniteurs les plus avancés disponibles aujourd'hui. Etant étudié pour faciliter l'utilisation et la précision, ce moniteur vous donnera au quotidien des mesures précises de la pression sanguine.

Lisez ce manuel entièrement et soigneusement avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

La marque *Bluetooth*® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par A&D est sous contrat de licence. Les autres marques ou noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Cet appareil est conforme à la Directive européenne 93/42 CEF relative aux

Remarques préliminaires

 \Box

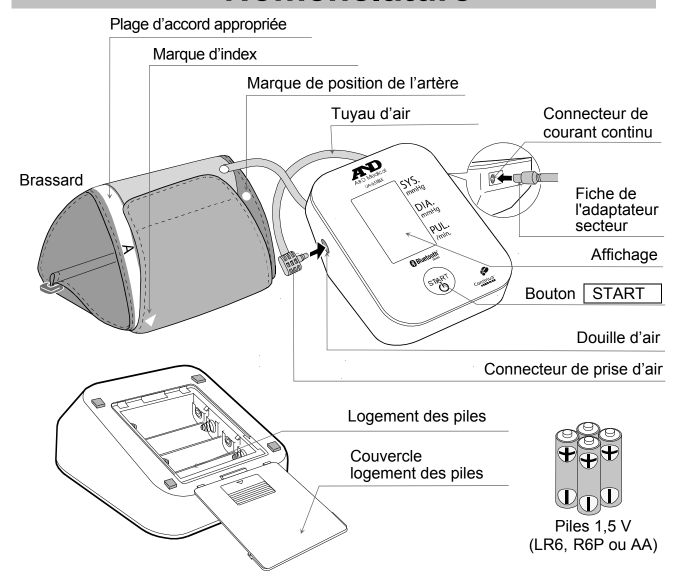
appareils médicaux. Ceci est certifié par la marque de conformité € € 0123 (0123: Le numéro de référence au corps notifié concerné)
Le soussigné, A&D Company, Limited, déclare que l'équipement radioélectrique du type UA-651BLE est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.aandd.jp/products/manual/manual_medical.html
L'appareil est un appareil médical certifié Continua disposant de la technologie sans fil <i>Bluetooth</i> ®.
Cet appareil est conçu pour être utilisé sur les adultes, et non sur les nouveau-nés ou les enfants.
Lieu d'utilisation. Cet appareil est destiné à être utilisé par vous-même dans un environnement domestique de soins de santé.
Cet appareil est conçu pour mesurer la tension artérielle et la fréquence cardiaque des personnes dans un objectif de diagnostic.
Précautions
Cet appareil est équipé de pièces de précision. C'est pourquoi il faut éviter de l'exposer à de fortes températures, une humidité extrême et au soleil. De même il faut éviter les chocs et le protéger de la poussière.
Nettoyez l'appareil et le brassard avec un chiffon doux et sec, ou un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau et un détergent neutre. N'utilisez jamais d'alcool, du benzène, de diluant ou autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil ou le brassard.
Evitez de tordre le brassard ou de laisser le tuyau trop plié pendant de longues périodes ce qui pourraient avoir une influence néfaste sur la durée de vie des pièces.
Veillez à ce que les bébés et les enfants en bas âge ne s'étranglent pas avec le tuyau.
Ne tordez pas le tuyau d'air pendant la mesure. La pression continue du brassard pourrait vous blesser.

Il est possible que les mesures soient altérées si l'appareil est utilisé à proximité de téléviseurs, de fours à micro-ondes, de téléphones cellulaires, de sources de rayonnement X ou d'autres appareils émettant de forts champs électriques.
Les dispositifs de communication sans fil, tels que les dispositifs réseau à domicile, les téléphones mobiles, les téléphones sans fil et leurs stations de base, les talkies-walkies peuvent affecter ce moniteur de pression sanguine. Une distance minimale de 30 cm doit donc être observée pour ces dispositifs.
Lorsque vous réutilisez l'appareil, vérifiez qu'il est propre.
L'appareil usé, les pièces et les piles ne doivent pas être jetées comme les déchets ménagers ordinaires, elles doivent être traitées conformément à la législation en vigueur.
Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur, assurez-vous qu'il peut être facilement retiré de la prise électrique si nécessaire.
Ne modifiez pas l'appareil. Cela pourrait l'endommager ou provoquer des accidents.
Pour mesurer la tension artérielle, le bras doit être suffisamment pressé par le brassard afin de bloquer temporairement la circulation sanguine dans l'artère. Cela peut provoquer une douleur, un engourdissement ou une marque rouge temporaire sur le bras. Cet état survient particulièrement si la mesure est répétée de manière successive. Les douleurs, les engourdissements ou les marques rouges disparaissent avec le temps.
Une mesure trop fréquente de la pression sanguine peut nuire au flux sanguin. Si vous utilisez l'appareil à plusieurs reprises, assurez-vous que l'utilisation de l'appareil n'entrave pas la circulation sanguine de manière prolongée.
Veuillez consulter un médecin avant d'utiliser cet appareil si vous avez subi une mastectomie.
Ne laissez pas d'enfants utiliser l'appareil par eux-mêmes et n'utilisez pas l'appareil dans un endroit où il se trouve à portée d'enfants en bas âge. Cela pourrait provoquer des accidents ou des dommages.
L'appareil comporte de petites pièces qui risqueraient d'étouffer les enfants en bas âge s'ils venaient à les avaler.
Débranchez l'adaptateur secteur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant la mesure.
L'utilisation d'accessoires non décrits dans ce manuel peut compromettre la sécurité.
Si la pile est en court-circuit, elle peut devenir chaude et causer potentiellement des brûlures.
Laissez l'appareil s'adapter à l'environnement ambiant avant utilisation (environ une heure).
Aucun essai clinique n'a été mené sur les nouveau-nés et les femmes enceintes.
N'utilisez pas l'appareil sur des nouveau-nés ou des femmes enceintes. Ne touchez pas les piles, la prise CC et le patient en même temps. Cela pourrait entraîner un choc électrique.
Ne gonflez pas sans avoir enroulé le brassard autour de la partie supérieure du bras.

Contre-indications

Vou	s trouverez ci-après des précautions destinées à l'utilisation appropriée de l'appareil.
	N'appliquez pas le brassard sur un bras sur lequel un autre équipement médical électrique est fixé. L'équipement pourrait ne pas fonctionner correctement.
	Les personnes victimes d'une insuffisance circulatoire grave au niveau du bras doivent consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil afin d'éviter tout problème médical.
	N'effectuez pas vous-même de diagnostic des résultats de la mesure et ne commencez pas de traitement vous-même. Consultez toujours votre médecin pour une évaluation des résultats et du traitement.
	N'appliquez pas le brassard sur un bras portant une blessure non guérie.
	N'appliquez pas le brassard sur un bras recevant un goutte-à-goutte intraveineux ou une transfusion sanguine. Cela pourrait provoquer des blessures ou des accidents.
	N'utilisez pas l'appareil en présence de gaz inflammables tels que des gaz anesthésiants. Cela pourrait provoquer une explosion.
	N'utilisez pas l'appareil dans des environnements à forte concentration d'oxygène, tels qu'une chambre à oxygène sous haute pression ou une tente à oxygène. Cela pourrait provoquer un incendie ou une explosion.

Nomenclature

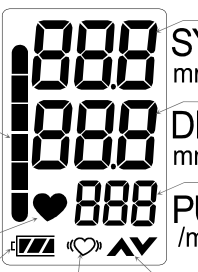




Indicateur du progrès de la pression

Marque de cœur

Indicateur des piles



Pression systolique

SYS. mmHg

Pression diastolique

DIA. mmHg

Pouls

PUL. /min.

Marque de communication

Symbole de RCI/FA

Français 5

Symboles

Symboles imprimés sur l'appareil

Symboles	Fonction / Signification	
Ф	Pour allumer ou éteindre l'appareil	
SYS.	Pression systolique en mmHg.	
DIA.	Pression diastolique en mmHg.	
PUL.	Pouls: nombre de pulsations cardiaques par minute.	
(R6(LR6,AA)	Repères pour installer les piles	
	Courant continu	
*	T Type BF: L'appareil, le brassard et les tubes isolants ont été conçus de manière à fournir une protection particulière contre les chocs électriques.	
C € ₀₁₂₃	Dispositif Médical conforme à la directive européenne 93/42 CEE	
EC REP	Mandataire Européen	
•••	Fabricant	
2014 [Date de fabrication	
IP	Symbole de protection internationale	
Ā	Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)	
SN	Numéro de série	
ВТ	Adresse Bluetooth	
(3)	Consultez le manuel/la brochure d'instructions	
⊖-©- ⊕	Polarité du connecteur de courant continu	
((<u>*</u>))	Pour indiquer des niveaux de rayonnement non ionisant généralement élevés et potentiellement dangereux ou pour indiquer des équipements ou systèmes, par exemple du domaine électromédical, qui comprennent des émetteurs RF ou utilisent intentionnellement de l'énergie électromagnétique de RF pour le diagnostic ou le traitement.	
*	Maintenir sec	

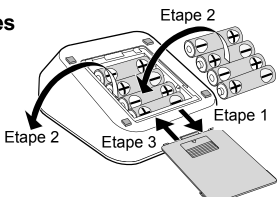
Symboles affichés à l'affichage

		<u> </u>	
5	Symboles Fonction / Signification		Action recommandée
	Cet indicateur apparaît lorsque la mesure		L'appareil est en train de mesurer; restez calme.

Symboles	Fonction / Signification	Action recommandée
Cymbolcs	Symbole de RCI/FA	7 Ottori recommunice
((\(\times\))	Cet indicateur apparaît en cas de détection d'un rythme cardiaque irrégulier. Il est susceptible de s'allumer lors de la détection d'une très faible vibration telle qu'un frissonnement ou un tremblement.	
AY	▲ et ▼ s'allument en alternance pendant la communication.	
[//	BATTERIE CHARGÉE Indicateur de tension des piles pendant la mesure.	
[_	BATTERIE FAIBLE La tension des piles est faible quand il clignote.	Remplacer toutes les piles par des neuves quand cet indicateur clignote.
	Apparaît en cas de fluctuation de la pression due à un mouvement pendant la mesure.	Recommencez la mesure. Restez parfaitement tranquille pendant la mesure.
Err	Apparaît si la difference entre la pression systolique(tension maxima) et la pression diastolique(tension minima) est inférieure à 10 mmHg.	
	Apparaît lorsque la pression n'augmente pas pendant le gonflage du brassard.	Attachez le brassard correctement, et
Err CUF	Apparaît lorsque le brassard n'est pas attaché correctement.	recommencez la mesure.
Ε	ERREUR D'AFFICHAGE DU POULS La pression n'est pas détectée correctement.	
Err E	Errour interne du monitour de la	Retirez les piles et appuyez sur le bouton START, puis remettez les
Err	Erreur interne du moniteur de la pression sanguine	piles en place. Si l'erreur s'affiche encore, contactez votre revendeur.
Err 10	L'appairage ne s'est pas effectué	Ôtez les piles et réinsérez-les. Essayez de procéder de
Err II	correctement.	nouveau à l'appairage.
Pr SEŁ	Appairage en cours.	
End	Appairage terminé	

Mise en place / Remplacement des piles

- 1. Enlevez le couvercle du logement des piles.
- 2. Enlevez des piles usées et insérez des piles neuves dans le logement en respectant bien les polarités (+) et (-) indiquées.
- 3. Fermez le couvercle du logement des piles. Utilisez uniquement des piles LR6, R6P ou AA.



ATTENTION

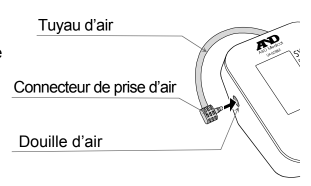
- ☐ Introduisez les piles comme indiqué dans le logement des piles. Si elles ne sont pas correctement mises en place, l'appareil ne fonctionnera pas.
- ☐ Lorsque la marque ☐ (pile faible) apparaît sur l'écran, changez toutes les piles par des neuves. Ne mélangez pas les piles neuves et anciennes car cela pourrait raccourcir leur durée de vie ou détériorer l'appareil.

Remplacez les piles au moins deux secondes après avoir éteint l'appareil.

- Si le symbole (piles faibles) s'affiche même après le remplacement des piles, réalisez une mesure de la pression sanguine. L'appareil devrait alors reconnaître les nouvelles piles.
- ☐ La durée de vie des piles varie avec la température ambiante et peut être raccourcie par des températures basses. En général, quatre piles neuves LR6 durent approximativement un an en cas de mesure deux fois par jour.
- ☐ Utilisez uniquement les piles spécifiées. Les piles fournies avec l'appareil sont pour tester les performances de l'écran d'affichage et peuvent donc avoir une durée de vie plus courte.
- Retirez les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un long moment. Les piles pourraient fuir ce qui entraînerait un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Branchement du tuyau d'air

Insérez fermement le connecteur de prise d'air dans la douille d'air.



Branchement de l'adaptateur secteur

Introduire la fiche de l'adaptateur secteur dans le connecteur de courant continu. Brancher ensuite l'adaptateur sur une prise de courant.

Utilisez l'adaptateur secteur spécifié.

(Voir la page 20.)

☐ Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur, tenez le corps de l'adaptateur et débranchez-le de la prise.

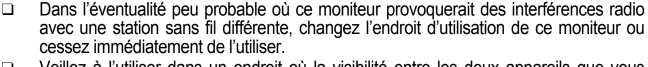
☐ Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur du moniteur de pression sanguine, tenez la fiche de l'adaptateur et débranchez-la du moniteur.

Fiche de l'adaptateur secteur



Fonction sans fil

ATTENTION



- Veillez à l'utiliser dans un endroit où la visibilité entre les deux appareils que vous souhaitez connecter est bonne. La distance de connexion est réduite par la structure du bâtiment et autres obstacles. En particulier, la connexion peut s'avérer impossible lorsque les appareils sont utilisés de chaque côté de béton armé.
- N'utilisez pas la connexion *Bluetooth*® à portée d'un LAN sans fil ou d'autres appareils sans fil, à proximité d'appareils qui émettent des ondes radio telles que des micro-ondes, dans des endroits où les obstacles sont nombreux ou dans d'autres endroits où la force du signal est faible. Cela pourrait entraîner de fréquentes pertes de connexion, des vitesses de communication très réduites et des erreurs.
- L'utilisation à proximité d'un périphérique LAN sans fil à la norme IEEE802.11g/b/n peut provoquer des interférences mutuelles, ce qui entraînerait des vitesses de communication réduites ou empêcherait la connexion.
 - Le cas échéant, coupez l'alimentation de l'appareil qui n'est pas utilisé ou utilisez le moniteur dans un endroit différent.
- Si le moniteur ne se connecte pas normalement lorsqu'il est utilisé à proximité d'une station sans fil ou d'une station de diffusion, utilisez le moniteur dans un endroit différent.
- A&D Company, Limited n'assume aucune responsabilité quant à des dommages résultant d'une utilisation altérée ou d'une perte de données, etc., suite à l'utilisation de ce produit.
- □ Il n'est pas garanti que ce produit puisse se connecter à tous les appareils compatibles *Bluetooth*®.

Transmission Bluetooth®

Ce produit est équipé d'une fonction sans fil *Bluetooth*® et peut se connecter aux appareils *Bluetooth*® suivants.

- Appareils certifiés Continua
- iPhone, iPad, iPod (iPhone 4S ou ultérieur)
- Applications et appareils compatibles avec Bluetooth 4.0.

Chaque appareil a besoin d'une application pour recevoir des données.

Pour les méthodes de connexion, reportez-vous au manuel de chacun des appareils.



Un appareil *Bluetooth*® arbore le logo de la marque *Bluetooth*® .



Un appareil certifié par Continua arbore ce logo.

Pour connecter votre dispositif mobile, téléchargez et installez l'application "A&D Connect":



Suivez les instructions de l'application pour vous connecter.

Appairage

Un appareil *Bluetooth*® doit être appairé avec un appareil spécifique différent afin de communiquer avec celui-ci. Si ce moniteur est appairé avec un récepteur depuis le début, les données de mesure sont automatiquement transmises au récepteur chaque fois qu'une mesure est effectuée.

Précautions relatives à l'appairage

- Vous ne pouvez appairer qu'un seul appareil à la fois à ce moniteur. Si le récepteur n'est pas en mesure de recevoir les données de mesure, essayez de procéder à nouveau à l'appairage.
- Si un autre récepteur est appairé, le premier appareil sera désactivé pour permettre l'appairage du nouvel appareil.

Suivez les étapes indiquées ci-dessous pour appairer ou annuler l'appairage du moniteur avec un récepteur compatible *Bluetooth*®. Reportez-vous également au manuel du récepteur. Veuillez utiliser un assistant d'appairage s'il en est fourni.

Procédure d'appairage

- 1. Suivez les instructions du manuel du récepteur pour le mettre en état d'appairage. Lorsque vous appairez ce moniteur, mettez-le aussi près que possible du récepteur auquel vous souhaitez l'appairer.
- Mettez en place les piles ou branchez l'adaptateur secteur comme indiqué en page 8.
 Maintenez le bouton START enfoncé jusqu'à ce que « pr» s'affiche.
 Le moniteur se trouve dans un état qui lui permet d'être repéré par le récepteur pendant environ une minutes.



3. Le moniteur affiche « end » pour indiquer que l'appairage est terminé.



- 4. Si « err10 » s'affiche ou si l'appairage a échoué, retirez les piles ou débranchez l'adaptateur secteur et réessayez les étapes 1 à 3.
- 5. Suivez les instructions du manuel du récepteur à rechercher, sélectionnez-le et appairez-le avec ce moniteur.

Distance de communication

La distance de communication entre ce moniteur et le récepteur est d'environ 10 m.

La distance est réduite en fonction des conditions de l'environnement, de sorte que vous devez veiller à ce que la distance soit suffisamment courte pour que la connexion s'effectue une fois les mesures terminées.

Transfert des données stockées provisoirement

Dans le cas où le récepteur ne recevrait pas les données de mesure, celles-ci sont temporairement stockées dans la mémoire du moniteur. Les données stockées dans la mémoire sont transmises lors de la prochaine connexion réussie au récepteur.

Il est possible de stocker 30 jeux de données de mesure au total. Lorsque la quantité de données dépasse 30 jeux, les données les plus anciennes sont effacées et les nouvelles données sont stockées.

La quantité de données qui peuvent être stockées temporairement peut varier en fonction de l'application.

Heure

Ce moniteur possède une horloge intégrée. La date et l'heure à laquelle une mesure a été effectuée sont incluses dans les données de mesure.

L'horloge intégrée est conçue pour s'ajuster automatiquement en se synchronisant avec celle du récepteur. Reportez-vous aux spécifications du récepteur.

Ce moniteur ne possède pas de fonction de réglage de l'horloge.

Choix du brassard

L'utilisation d'un brassard adapté à la morphologie du patient est importante pour un résultat précis. Si la taille du brassard n'est pas appropriée il peut en résulter l'affichage de valeurs erronées.

- ☐ La taille du brassard (circonférence du biceps) est imprimée sur chaque brassard.
- ☐ L'index ▲ et la plage d'accord appropriée sur le brassard vous indiquent si vous mettez le brassard correctement. (Voir « Symboles imprimés sur le brassard ».)
- ☐ Si l'index ▲ se trouve en dehors de la plage, prière de prendre contact avec votre revendeur local afin d'acheter le brassard pour le remplacement.
- ☐ Le brassard est un produit consommable. S'il est usé, achetez-en un neuf.

Taille du bras	Numéro du catalogue	
31 cm à 45 cm	Brassard adulte de grande taille	CUF-F-LA
22 cm à 32 cm	Brassard adulte	CUF-F-A

Taille du bras: La circonférence du biceps.

Remarque: le modèle UA-651BLE n'est pas conçu pour utiliser un brassard pour adulte de petite taille.

Symboles imprimés sur le brassard

Symboles	Fonction/Description	Action recommandée
•	Marque de position de l'artère	Réglez la marque • sur l'artère du bras supérieur ou alignez-la sur l'annulaire sur l'intérieur du bras.
A	Index	
REF	Numéro du catalogue	
A	Plage d'ajustement appropriée pour le brassard adulte. Imprimé sur le brassard adulte.	
	Plage d'utilisation du brassard adulte de grande taille. Plage supérieure imprimée sur le brassard adulte.	Utilisez le brassard adulte de grande taille au lieu du brassard adulte.
L	Plage d'ajustement appropriée pour le brassard adulte de grande taille Imprimé sur le brassard adulte de grande taille	
S	Plage inférieure imprimée sur le brassard adulte.	
$\langle A \rangle$	Plage d'utilisation du brassard adulte Imprimé sur le brassard adulte de grande taille.	Utilisez le brassard adulte au lieu du brassard adulte de grande taille.
LOT	Numéro de lot	

Brassard adulte de grande taille

Brassard adulte

A

Plage d'accord appropriée

Plage d'accord appropriée

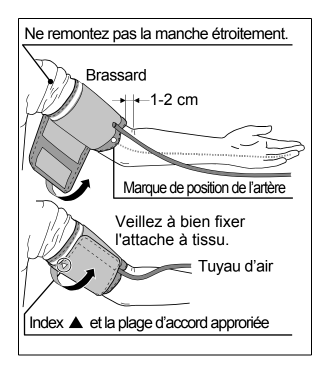
Brassard adulte

A

L

Mise en place du brassard

- Enroulez le brassard autour du bras, à 1 ou 2 cm au-dessus de l'intérieur du coude, comme indiqué sur l'illustration ci-contre. Placez le brassard directement sur la peau, car un vêtement pourrait assourdir la pulsation et provoquer une erreur de mesure.
- Evitez également de remonter étroitement la manche, car elle comprimerait le bras ce qui pourrait aussi provoquer une erreur de mesure.
- 3. Confirmez que l'index ▲ se trouve à l'intérieur de la plage d'accord appropriée.



Comment faire des mesures correctes

Pour une meilleure précision des mesures de la pression sanguine :

- ☐ Asseyez-vous confortablement sur une chaise. Posez le bras sur la table. Ne croisez pas les jambes. Gardez les pieds au sol et tenez le dos bien droit.
- ☐ Se relaxer pendant 5 à 10 minutes avant de commencer les mesures.
- ☐ Lever le bras de sorte que le centre du brassard soit à la même hauteur que le cœur.
- ☐ Bouger le moins possible et rester calme pendant les mesures.
- □ Ne pas faire de mesure juste après un effort physique ou un bain. Se reposer pendant 20 à 30 minutes avant de faire les mesures.
- ☐ S'efforcer de mesurer la tension à la même heure tous les jours.

Pendant la mesure

Pendant la mesure, il est normal que l'on sente que le brassard est très serré. (Ne pas s'inquiéter.)

Après la mesure

Après la mesure, appuyez sur le bouton START pour éteindre l'appareil. Enlevez le brassard et notez votre tension et votre pouls.

Note: Cet appareil est doté de la fonction de mise hors tension automatique, qui éteint un appareil automatiquement dans un délai d'une minute après la mesure.

Attendez au moins trois minutes avant de remesurer votre tension (ou celle d'une autre personne) à des fins de confirmation.

Les mesures

Avant la mesure, voir «Consignes et observations pour une mesure correcte» à la page suivante.

Mesure normale

- 1. Asseyez-vous confortablement en mettant le brassard au bras (qauche de préférance).
- 2. Appuyez sur le bouton START (mise en marche).

Tous les segments de l'affichage apparaissent. Puis, zéro (0) s'affiche en clignotant un instant. Puis, l'affichage change comme indiqué dans la figure de droite, lorsque la mesure commence. Le brassard commence à gonfler. Il est normal que l'on sente que le brassard serre fortement le bras. Un indicateur du progès de la pression est affiché, comme indiqué dans la figure de droite, pendant le gonflage.

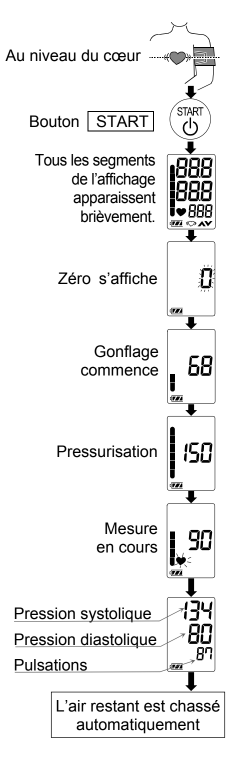
Note: Si vous désirez arrêter le gonflage quelque que soit le moment, appuyez de nouveau sur le bouton START. (mise en marche).

 Lorsque le brassard est entièrement gonflé, il commence à dégonfler automatiquement et la marque en forme de cœur () apparaît pour indiquer que la mesure est en cours.
 Une fois le pouls détecté, la marque clignote à chaque pulsation.

Note: Si la pression correcte n'est pas obtenue, l'appareil recommence le gonflage du brassard automatiquement.

- 4. Lorsque les mesures sont finies, les lectures des pressions systoliques et diastoliques ainsi que le nombre de pulsations sont affichées. Le brassard finit de se dégonfler en chassant l'air restant.
- 5. Appuyez de nouveau sur le bouton <u>START</u>. (mise en marche) pour éteindre l'appareil.

Note: UA-651BLE est fourni avec une fonction d'arrêt automatique. Attendez au moins trois minutes avant de remesurer votre tension (ou celle d'une autre personne) à des fins de confirmation.



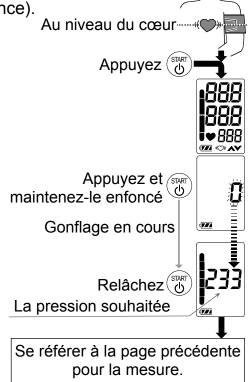
Les mesures

Mesure avec la pression systolique désirée

Le Modèle UA-651BLE est étudié pour détecter le pouls et pour gonfler le brassard jusqu'au niveau de la pression systolique automatiquement.

Si un nouveau gonflage se produit à plusieurs reprises, ou si vous pensez que votre pression systolique dépassera 230 mmHg, suivez la procédure ci-après.

- 1. Mettez le brassard au bras (gauche de préférence).
- 2. Appuyez sur le bouton START.
- 3. Lorsque le zéro clignote, appuyez sur le bouton START. et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'un nombre de 30 à 40 mmHg supérieur à la pression systolique prévue s'affiche.
- 4. Dégager le bouton START, quand le nombre désiré est indiqué, la mesure doit commencer. Ensuite continuez à mesurer votre tension artérielle comme décrit à la page précédente.



Consignes et observations pour une mesure correcte

- Asseyez-vous confortablement. Posez le bras sur une table, la paume dirigée vers le haut et le brassard au même niveau que le cœur.
- Détendez-vous pendant cinq à dix minutes avant de commencer la mesure. Si vous êtes énervé ou au contraire déprimé, cela se réflètera sur votre tension de même que sur votre pouls.
- La tension de tout individu varie constamment selon ce qu'il fait et ce qu'il mange. D'autre part, certaines boissons ont un effet très fort et très rapide sur la tension artérielle.
- Cet appareil se réfère aux pulsations cardiaques pour mesurer la tension et le pouls. Par conséquent, si vos pulsations sont faibles ou irrégulières, l'appareil pourrait avoir des difficultés à mesurer votre tension artérielle.
- Au cas où l'appareil détecte une condition anormale, il s'arrête de mesurer et affiche un symbole d'erreur. Voir la page 7 pour la description des symboles.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des adultes. Avant de l'utiliser pour mesurer la tension d'un enfant, veuillez en discuter avec votre médecin. Ne laissez iamais un enfant prendre lui-même sa tension sans surveillance.
- La performance du tensiomètre automatique peut être affectée par une température, une humidité ou une altitude excessives.

Qu'est ce que l'indicateur de RCI/FA?

Lorsque le moniteur détecte un rythme irrégulier pendant les mesures, l'indicateur de RCI/FA apparaît à l'écran avec les valeurs mesurées.

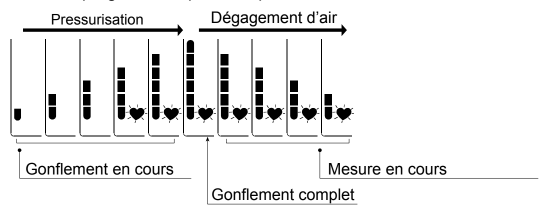
Note: Nous vous recommandons de contacter votre médecin si vous voyez fréquemment cet indicateur de RCI/FA : ((C))».

Qu'est-ce que la FA?

Le cœur se contracte en raison des signaux électriques se produisant dans le cœur et envoie le sang dans tout le corps. La fibrillation auriculaire (FA) se produit lorsque le signal électrique dans l'oreillette est troublé et provoque des perturbations dans l'intervalle des pulsations. La FA peut causer la stagnation du sang dans le cœur, ce qui peut facilement créer des caillots sanguins, cause d'AVC et de crise cardiaque.

Indicateur du progrès de la pression

L'indicateur suit le progrès de la pression pendant la mesure.



Pression sanguine

Qu'est-ce que la pression sanguine?

La pression sanguine est la force avec laquelle le sang vient frapper contre les parois des artères. La pression systolique se produit lorsque le cœur se contracte. La pression diastolique se produit lorsque le cœur se détend.

La pression sanguine est mesurée en millimètre de mercure (mmHg). La pression sanguine naturelle d'un individu est représentée par la pression fondamentale qui est mesurée avant toute activité, le matin au lever du lit, et avant de manger ou de boire.

Qu'est-ce que l'hypertension et comment la contrôler?

L'hypertension est une tension arterielle (ou plus exactement une «pression sanguine») anormalement élevée. Non surveillée, l'hypertension peut provoquer de nombreux problèmes de santé, notamment une attaque d'apoplexie ou une crise cardiaque.

L'hypertension peut être contrôlée en changeant son style de vie, en évitant tout stress et avec des médicaments sous surveillance médicale.

Pour empêcher l'hypertension ou la garder sous contrôle:

 di empeenei imperiencien ed id garder	CCG	0 001111 010:
Ne pas fumer.		Faire régulièrement des exercices
Réduire sa consommation de sel et		physiques.
de graisse.		Effectuer régulièrement des
Maintenir un poids adéquat.		visites médicales.

Comment mesurer la pression sanguine chez soi?

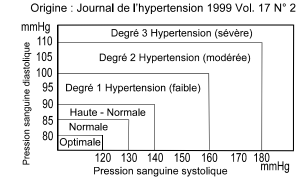
Lorsque la tension est mesurée à l'hôpital ou dans le cabinet du médecin, on ne parvient pas toujours à se décontracter, ce qui peut avoir pour effet de faire monter la tension de 25 à 30 mmHg plus élevée que la tension mesurée chez soi. Le fait de mesurer sa tension tranquillement chez soi réduit les influences extérieures sur la valeur de la tension, complète les mesures effectuées par le médecin et permet d'établir un relevé plus précis et plus complet de sa tension artérielle.

Classification de la pression sanguine suivant l'OMS

Les critères d'évaluation pour une haute pression sanguine, sans regarder l'âge, ont été établis par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) comme indiqué dans le graphe.

Variations de la pression sanguine

La tension artérielle (ou pression sanguine) d'un individu varie fortement selon le moment de la journée et selon la saison. Ainsi, elle peut varier de 30 à 50 mmHg dans une même journée selon un ensemble de



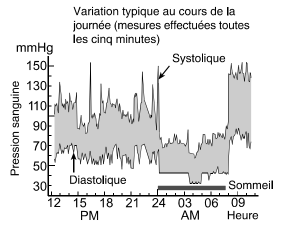
conditions. Chez les personnes hypertendues, ces variations sont souvent encore plus prononcées.

Normalement, la pression augmente pendant le travail ou le jeu et tombe à son plus bas niveau pendant le sommeil. Par conséquent ne pas trop s'inquiéter des résultats d'une seule mesure.

Mesurez votre tension tous les jours à la même heure (en suivant la procédure décrite dans ce manuel) pour connaître votre pression sanguine normale. Ces

mesures quotidiennes vous permettront d'établir un relevé plus complet de votre tension.

Veillez à bien noter la date et l'heure lorsque vous enregistrez votre pression. Consultez votre médecin pour interpréter les données de votre pression sanguine.



Recherche des pannes

Problème	Cause probable	Traitement recommandé
Rien n'apparaît sur	Les piles sont épuisées.	Remplacer les piles usées par des neuves.
l'affichage, même lorsque l'on met l'appareil en marche.	Les bornes des piles ne sont pas dans le bon sens.	Mettre les piles dans le bon sens en faisant correspondre la borne positive et négative comme indiqué sur le brassard.
Le brassard ne se gonfle pas.	La tension des piles est trop faible. la marque des piles faibles apparaît. Si les piles sont épuisées, cette marque n'apparaît pas.	Remplacer les piles usées par des neuves.
	Le brassard est mal serré.	Serrer correctement le brassard.
Vous avez bougé	Vous avez bougé votre bras ou autre pendant la mesure.	Ne pas bouger et rester calme pendant la mesure.
L'appareil ne fait pas les mesures. Les lectures sont trop hautes ou trop basses.	S'asseoir confortablement e pas bouger. Posez le bras s table, la paume dirigée vers	S'asseoir confortablement et ne pas bouger. Posez le bras sur une table, la paume dirigée vers le haut et le brassard au même niveau que le cœur.
basses.		Si votre pouls est faible ou irrégulier, l'appareil aura des difficultés à déterminer votre pression sanguine.
Autres	La valeur est différente de celle mesurée dans une clinique ou chez le médecin.	Voir le paragraphe 3. "Comment mesurer la pression sanguine chez soi ?".
		Retirer les piles. Le remettre correctement en place et essayer à nouveau de mesurer.

Note: Si les remèdes décrits ci-dessus ne suffisent pas pour résoudre les problèmes, contactez votre revendeur. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même cet appareil, car n'importe quel essai de ce genre pourrait invalider votre garantie.

Entretien

Ne pas ouvrir l'appareil car il comporte des composants électriques sensibles et une unité d'air complexe qui pourraient être endommagés. Si vous n'arrivez pas à situer un problème avec le tableau de recherche de problèmes, demandez au service après vente de votre revendeur ou du groupe de service A&D. Le groupe de service A&D vous fournira des informations techniques sur les fournisseurs agréés, les pièces et les unités de rechange.

Cet appareil a été dessiné et fabriqué pour une longue période de service. Mais il est généralement recommandé de le faire vérifier tous les 2 ans pour assurer le fonctionnement correct et la précision. Veuillez contacter votre revendeur agréé A&D pour l'entretien.

Données techniques

Type UA-651BLE

Méthode de mesure Mesure oscillométrique

Plage de mesure Pression : de 0 à 299 mmHg

Pression systolique: de 60 à 279 mmHg Pression diastolique: de 40 à 200 mmHg Pouls: de 40 à 180 pulsations / minute

Précision de mesure Pression : ±3 mmHg

Pouls: ±5%

Consommation électrique 4 x 1,5 piles (R6P, LR6 ou AA) ou

Adaptateur secteur (TB-233C) (Non fournis)

Nombre de mesures Env. 700 fois LR6 (piles alcalines)

Env. 200 fois R6P (piles au manganèse)

Avec une valeur de tension de 180 mmHg à une

température ambiante de 23 °C

Classification Équipement a alimentation interne ME (fournie par

les piles) /

Classe II (fournie par l'adaptateur) Mode de fonctionnement en continu Conformément à ISO81060-2 : 2013

Test clinique Conformément à ISO81060-2 : 2013

EMD IEC 60601-1-2: 2014

Communication sans fil VZ (MURATA Manufacturing Co. Ltd.)

Bluetooth Ver.4.0LE BLP

Bande de fréquence: 2402 MHz à 2480 MHz Puissance de sortie RF maximale: 1,6 dBm

Modulation: GFSK

Condition de fonctionnement de +10 à +40 °C / hum. rel. de 15 à 85 %/

de 800 à 1060 hPa

Condition de stockage / Transport de -20 à + 60 °C / hum. rel. de 10 à 95 % /

de 700 à 1060 hPa

Dimensions environ 96 [I] x 68 [h] x 130 [p] mm

Poids environ 250 g sans les piles

Partie appliquée Brassard Type BF

Durée de vie utile Appareil: 5 ans (six utilisations par jour)

Brassard: 2 ans (six utilisations par jour)

Adapteur secteur : 5 ans (lorsqu'utilisé six fois par jour)

Protection Appareil: IP20

Accessoire :

Adaptateur secteur

L'adaptateur est utilisé pour connecter la source de

puissance chez soi.

Adaptateur secteur

TB-233C

L'adaptateur secteur doit être inspecté ou remplacé périodiquement.

Symboles imprimés sur l'adaptateur secteur

Symboles	les Fonction / Signification	
	Utilisation à intérieur uniquement	
	Appareil de classe II	
_	Fusible thermique	
	Fusible	
CE	Label de conformité de l'appareil à la	
	directive CE	
FAC	Label de conformité de l'appareil à la	
ENL	certification EAC	
⊖€⊕	Polarité de la fiche de l'adaptateur secteur	

Accessoires vendus séparément

Brassard

Numéro du catalogue	Taille du brassard	Taille du bras
CUF-F-LA	Brassard adulte de grande taille	31 cm à 45 cm
CUF-F-A	Brassard adulte	22 cm à 32 cm

Adaptateur secteur

Numéro du catalogue	Fiche
TB-233C	Type C

Note: Ces caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis. Le classement IP indique les degrés de protection fournis par les coffrets de protection conformément à la norme CEI 60529. Cet appareil est protégé contre les corps étrangers solides de 12 mm de diamètre et plus, tel qu'un doigt. Cet appareil n'est pas protégé contre l'eau.



A&D Company, Ltd.

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

EC REP Emergo Europe B.V.

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands Tel: [31] (70) 345-8570 Fax: [31] (70) 346-7299

A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY United Kingdom

Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

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 AUSTRALASIA PTY LTD

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

OOO A&D RUS OOO "ЭЙ ЭНД ДИ РУС"

121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Верейская, дом 17 (Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation, Moscow, Vereyskaya Street 17) тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd 爱安德技研贸易 (上海) 有限公司

中国 上海市浦东新区浦东大道138号永华大厦21楼A室 邮编200120 (21F Room A, Majesty Building, No.138 Pudong Avenue, Pudong New Area, Shanghai, 200120, China) 电话: [86] (21) 3393-2340 传真: [86] (21) 3393-2347

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED ऐ&डी इन्स्ट्रयुमेन्ट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

509, उद्योग विहार , फेस –5, गुड़गांव – 122016, हरियाणा , भारत

(509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India) फोन : 91-124-4715555 फैक्स : 91-124-4715599

