OMRON

Tensiomètre bracelet

Modèle RS1 Mode d'emploi



IM-HEM-6120-E-FR-01-08/2012 5338852-8A

Introduction

Merci d'avoir fait l'acquisition du tensiomètre bracelet OMRON RS1.

L'OMRON RS1 est un tensiomètre comp act et facile d'utilisation qui fonctionne sur le principe de l'oscillo métrie. Il mesure votre pression artérielle et votre pouls, simplement et rapidement. Pour un gonflage contrôlé confortable sans préréglage de la pression ou regonflage, l'appareil fait appel à une tech nologie avancée « IntelliSense ».

Domaine d'utilisation

Ce produit est destiné à mesurer la pression artérielle et la fréquence du pouls dans la plage du br acelet désigné en respectant les instructions données dans le présent mode d'emploi. Il a été conçu essentiellement pour une utilisation générale au domicile. Lire les informations impor tantes sur la sécurité dans le présent mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Lire ce mode d'emploi attentivem ent avant d'utiliser l'appareil. Le conserver pour s'y référer ultérieurement. Pour des informations spécif i ques sur votre propre pression artérielle, CONSULTER VOTRE MEDECIN.

Informations importantes sur la sécurité

Consulter votre médecin avant d'ut iliser l'appareil si vous êtes enceinte ou si un diagnostic d'aryt hmie ou d'artériosclérose a été

Lisez attentivement cette secti on avant d'utiliser l'appareil.

⚠ Avertissement :

- Indique une situation potentielle ment dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou de graves lésions. (Utilisation générale)
- Toujours consulter un médecin. Il est dangereux d'effectuer un autodiagnostic et d'instaurer un traitement sur la seule base des résultats de la mesure.
- Les personnes ayant de graves pr oblèmes de circulation artérielle ou des troubles artériels doiv ent consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil, le gonflage du bracelet pouvant entraîner une hémorragie interne.

(Utilisation des piles)

• En cas de projection du liquide provenant des piles dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

⚠ Attention :

· Indique une situation potentielle ment dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées chez l'utilisateur ou le patien t, ou endommager l'appareil ou tout autre équipement.

(Utilisation générale)

- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance en présence de jeunes enfants ou de personnes qui ne peuvent pas donner leur consentement.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un usage autre que la mesure de la pression artérielle.
- Ne pas utiliser de téléphone portable ou autre dispositif émettant des ondes électromagnétiques à prox imité de l'appareil sous peine d'en perturber le fonctionnement.
- Ne pas démonter l'unité ni le bracelet.
- · Ne pas utiliser l'appareil dans un véhicule en marche (voiture, avion)

(Utilisation des piles)

- En cas de projection du liquide provenant des piles sur votre peau ou vos vêtements, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Utiliser uniquement deux piles alcalines AAA (LR03) avec cette unité. Ne pas utiliser d'autres types de pile.
- Ne pas introduire les piles en inversant leur polarité.
- Remplacer immédiatement les pi les usagées par des piles neuves. Remplacer les deux piles en même temps.
- Retirer les piles si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant au moins trois mois.
- Ne pas utiliser des piles neuves et usagées en même temps.
- Précautions générales • Ne pas soumettre l'appareil à des chocs ou des vibrations
- intenses, et ne pas le faire tomber.
- Ne pas effectuer de mesures après un bain, une consommation d'alcool ou de caféine, une cigar ette, de l'exercice ou un repas.
- Ne pas gonfler le bracelet tant qu'il n'est pas enroulé autour du
- Lire attentivement et suivre les « Informations importantes sur la compatibilité électromagnétique (CEM) » de la section Données
- · Lire attentivement et suivre les directives « Comment éliminer ce produit » de la section Données techniques lors de la mise au rebut de l'appareil et des accessoires ou composants optionnels

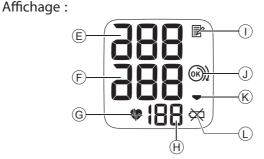
1. Présentation générale

Unité principale :



B. Compartiment des piles

C. Affichage
D. Bouton START/STOP



- E. Pression artérielle systolique
- F. Pression artérielle diastolique
- G. Symbole de pulsations cardiaques Clignote lors de la mesure)
- H. Affichage du pouls
- I. Symbole de la mémoire
- J. Guide d'enroulement du bracelet
- K. Symbole de dégonflage
- Symbole de faiblesse de la pile

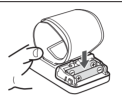
2. Préparation

2.1 Installation/Remplacement des piles

1. Retirer le couvercle du compartiment des piles.



2. Introduire deux piles alcalines AAA (LR03) de 1,5 V comme indiqué dans le compartiment des piles, puis remettre le couvercle du compartiment des piles en place.



Remarques:

- Si le symbole de faiblesse de la pile (→) paraît sur l'affichage, arrêter l'appareil, puis remplacer les deux piles simultanément.
- · Les valeurs des mesures sont toujours stockées en mémoire, même après le remplacement des piles.

La mise au rebut des piles usagées doit être effectuée conformément aux réglementations nationales relatives à la mise au rebut des piles.

3. Utilisation de l'appareil

3.1 Mise en place du bracelet

Ne pas l'appliquer sur les vêtements. 1. Placer le bracelet sur le

La paume doit être tournée

poignet.

vers le haut.

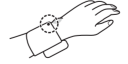


2. Enrouler le bracelet autour du poignet.

> Enrouler correctement le bracelet autour du poignet pour prendre des mesures précises.



S'assurer que le bracelet ne couvre pas la partie osseuse saillante du poignet (ulna) à sa face externe

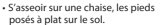


Remarque : La mesure peut être prise sur le poignet gauche ou sur le poignet droit.



3.2 Comment s'asseoir correctement

Il est important d'être détendu et assis confortablement, à une température ambi ante agréable, pour prendre une mesure. Ne pas manger, consommer de l'alcool ou de la caféine, fumer ou faire du sport 30 minutes avant la mesure.



- S'asseoir correctement en gardant le dos droit.
- Le bracelet doit se trouver au même niveau que votre coeur.
- Relâcher le poignet et la main. Ne pas plier le poignet vers l'arrière ou vers l'avant ni serrer le poing.



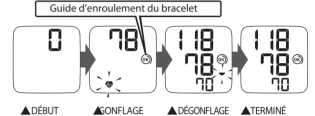




3.3 Réalisation d'un relevé

Remarques :

- Pour annuler une mesure, appuyer sur le bouton START/STOP à tout moment pendant la mesure.
- · Rester immobile pendant la mesure.
- Appuyer sur le bouton START/STOP. Le bracelet se gonfle automatiquement.



Guide d'enroulement du bracelet

Le quide d'enroulement du bracelet est une fonction spéciale servant à indiquer si le bracelet n'est pas enroulé suffisamment serré autour du poignet. Un relevé de la pression artérielle sera effectué même si le symbole () s'affiche.

Remarque : Ce relevé n'est PAS fiable en raison de l'enroulement incorrect du bracelet. Enroulez à nouveau le bracelet sur le bras avec précaution et faites un second relevé. Lorsque le symbole s'affiche, cela signifie que le bracelet est enroulé suffisamment serré sur le poignet et que le relevé est précis et fiable.

2. Défaire le bracelet et retirer l'appareil.

3. Appuyer sur le bouton START/STOP pour arrêter le tensiomètre.

Le tensiomètre stocke automatiquement la mesure en

Il s'arrête automatiquem ent après deux minutes.

Important:

• Des recherches récentes sugg èrent d'utiliser les valeurs suivantes comme indicateur d'une élévation de la pression artérielle pour les mesures prises au domicile.

Pression artérielle systolique	Supérieure à 135 mmHg
Pression artérielle diastolique	Supérieure à 85 mmHg

Ces critères s'appliquent uniquement aux mesures de la pression artérielle prises au domicile

Remarques:

- Patienter 2 à 3 minutes avant de prendre une nouvelle mesure de la pression artérielle. Ce délai entre chaque mesure permet aux artères de reprendre leur fonctionnement normal. · La pression artérielle peut être différente entre le
- bras droit et le bras gauche et les valeurs mesurées de la pression artérielle pourront par conséquent être également différentes. OMRON recommande de toujours utiliser le même bras pour la mesure. Si les valeurs entre les deux bras sont trop éloignées, consulter votre médecin pour savoir quel bras utiliser pour la mesure.

A Avertissement :

Il est dangereux d'effectuer un autodiagnostic et d'instaurer un traitement sur la seule base des résultats de la mesure. Toujours suivre l'avis d'un médecin.



3.4 Utilisation de la fonction de mémoire

L'appareil stocke automatiquem ent les dernières valeurs de mesure (pression artérielle et fréquence du pouls) en

Pour afficher les mesures stockées dans la mémoire

1. Maintenir le bouton START/STOP enfoncé jusqu'à ce que la dernière valeur de mesure s'affiche avec le symbole de la mémoire.



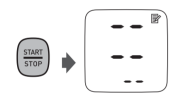
Remarque: Si aucun résultat de mesure n'est stocké dans la mémoire. l'écran de droite est affiché.



2. Appuyer sur le bouton START/STOP pour arrêter ľunité

Pour supprimer toutes les valeurs stockées dans la mémoire

Pour supprimer une mesure stockée, maintenir le bouton START/STOP enfoncé jusqu 'à ce que la dernière valeur de mesure s'affiche. Maintenir ensuite le bouton enfoncé pendant environ 10 secondes . Toutes les mesures sont alors supprimées.



4. Dépannage et entretien

4.1 Les icônes et les messages d'erreur

4.1 Les icones et les messages à erreur				
Affichage des erreurs	Cause	Solution		
Clignotant	Les piles sont faibles.	Il faut les remplacer par des piles neuves plus tôt que prévu. Se reporter à la section 2.1.		
Allumé	Les piles sont épuisées.	Il faut les remplacer immédiatement par des piles neuves. Se reporter à la section 2.1.		
El	Bracelet mal posé.	Poser correctement le bracelet. Se reporter à la section 3.1.		
E3	Mouvement lors d'une mesure.	Répéter la mesure tout en restant immobile et en s'abstenant de parler pendant la mesure. Se reporter à la section 3.3.		
E4				
E5	Bracelet mal posé ou mouvement pendant la mesure.	Poser le bracelet correctement et répéter la mesure tout en restant immobile et en s'abstenant de parler pendant la mesure. Se reporter aux sections 3.1 et 3.3.		
Er	Erreur du dispositif.	Contacter votre détaillant ou votre revendeur OMRON.		

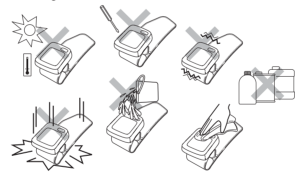
4.2 Dépannage

Problème	Cause	Solution
La mesure est extrêmement basse (ou élevée).	Le bracelet ne se trouve pas au niveau du coeur.	Réaliser la mesure lorsque vous êtes dans la bonne position. Se reporter à la section 3.2.
	Le bracelet n'est pas bien enroulé autour du poignet.	Enrouler le bracelet correctement. Se reporter à la section 3.1.
	Les bras et les épaules sont tendus.	Se détendre et essayer de reprendre la mesure. Se reporter à la section 3.3.
	Le patient a bougé ou parlé pendant la mesure.	Rester immobile et ne pas parler pendant la mesure. Se reporter à la section 3.3.
La pression du bracelet n'augmente pas.	Le bracelet laisse échapper de l'air.	Consulter un détaillant ou un revendeur OMRON.
Le bracelet se dégonfle trop tôt.	Le bracelet est lâche.	Poser le bracelet correctement afin qu'il soit bien enroulé autour du poignet. Se reporter à la section 3.1.
La pression artériell mesure. La mesure basse (ou élevée).		Les mesures de la pression artérielle varient constamment selon l'heure de la journée et l'état de détente. Inspirer profondément à plusieurs reprises et essayer de rester détendu avant de prendre une mesure.
L'appareil perd de la puissance pendant la mesure.	Les piles sont épuisées.	Remplacer les piles usagées par des neuves. Se reporter à la section 2.1.
Rien ne se produit lorsqu'on appuie sur les boutons.	Les piles ont été mal introduites dans le boîtier.	Introduire les piles en respectant la polarité (+/ -). Se reporter à la section 2.1.
Autres problèmes.	la mesure. • Si le problème persi les piles usagées Si le problème n'est to	ion START/STOP et répéter iste, essayer de remplacer par des neuves. pujours pas résolu, contacter itre revendeur OMRON.

4.3 Entretien

Pour protéger votre appareil contre des dommages éventuels, procéder comme suit :

- Ne pas exposer l'unité principale et le bracelet à des températures extrêmes, à l'hum idité ou à la lumière directe du soleil.
- Ne pas démonter l'appareil.
- Ne pas soumettre l'appareil à des chocs ou des vibrations excessifs (par exemple, faire tomber l'appareil sur le sol.).
- Ne pas utiliser de liquides volatiles pour nettoyer l'unité principale
- Ne pas laver le bracelet ni l'immerger dans l'eau.
- Ne pas utiliser d'essence, de diluant ou autre solvant pour nettoyer le bracelet.
- · Ne pas effectuer de réparations de quelque nature que ce soit par vous-même. En cas de défaillance, contacter le détaillant ou le revendeur OMRON comme indiqué sur l'emballage



- · L'appareil doit être nettoyé avec un chiffon sec et doux.
- Utiliser un chiffon doux humidifié et du savon pour nettoyer le bracelet
- Conserver l'appareil dans son étui de rangement lorsqu'il
- n'est pas utilisé. • Plier le bracelet dans l'étui de rangement.

Ne pas stocker l'appareil dan s les conditions suivantes :

- · si l'appareil est mouillé;
- dans des endroits soumis à de s températures extrêmes, à l'humidité, à la lumière directe du soleil, à la poussière ou à des vapeurs corrosives;
- dans des endroits soumis à des vibrations, des chocs ou imposant d'incliner l'appareil.

Étalonnage et entretien

- Des tests rigoureux ont été réalisés afin de garantir la précision de ce tensiomètre et de lui assurer une longue
- Il est généralement recommandé de faire inspecter l'appareil tous les deux ans afin de garantir son bon fonctionnement et sa précision. Veuillez cont acter votre revendeur OMRON agréé ou le service clientèle d'OMRON à l'adresse indiquée sur l'emballage ou dans la documentation fournie.

5. Données techniques

Description du produit Tensiomètre bracelet OMRON RS1 (HEM-6120-E) Modèle Écran numérique LCD Affichage Méthode de mesure Méthode oscillométrique Pression: 0 à 299 mmHg Plage de mesure Pouls: 40 à 180/min.

Précision Pression: ±3 mmHg

Pouls: ± 5 % de la lecture de l'affichage Gonflage automatique par une pompe Dégonflage rapide automatique Dernière mesure Source d'alimentation 2 piles alcalines AAA (LR03) 1,5 V Durée de vie de la pile

Environ 300 mesures avec des piles alcalines neuves à une température ambiante de 23 °C

Pièce appliquée

Gonflage Dégonflage

Mémoire

Protection contre les chocs électriques Température/humidité de fonctionnement Température/Humidité de stockage

Poids de la console Dimensions extérieures

Circonférence mesurable Matériau du bracelet Contenu de l'emballage -20 °C à +60 °C/Maximum : 10 à 95 %

Équipement ME avec alimentation interne

+10 °C à +40 °C/Maximum : 30 à 85 % HR

HR/700 à 1 060 hPa Environ 101g sans les piles Envi ron 78 (L) mm x 60 (H) mm x 21 (P) mm (sans le bracelet)

Environ 13,5 à 21,5 cm Nylon et polyester

= Type B

Unité principale, étui de rangement, jeu de piles, mode d'emploi, carte de garantie

Remarque : Soumis à des modifica tions techniques sans préavis.

C € 0197

- Ce dispositif répond aux dispositio ns de la Directive CE 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.
- Ce tensiomètre est conçu conformément à la norme européenne EN 1060, Tensiomètres non invasifs Partie 1 : Exigences générales et Partie 3 : Exigences complémentaires concernant les
- systèmes électromécaniques de me sure de la pression artérielle.

 Ce produit OMRON est fabriqué selon le système de qualité strict d'OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Japon. Le composant-clé de ce tensiomètre OMRON, c'est-à-di re le capteur de pression, est fabriqué au Japon.

Informations importantes sur la compatibilité électromagnétique (CEM)

Avec l'accroissement du nombre d'appareils électroniques comme les PC et les téléphones mobiles (cellulaires), les appareils médicaux utilisés peuvent être soumis aux interférences électromagnétiques dégagées par d'autres appareils. Les interférences électromagnétiques peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil médical et créer une situati on potentiellement dangereuse. Les appareils médicaux ne doivent pas non plus interférer avec d'autres appareils.

Afin de réglementer les exigences relatives à la CEM (compatibilité électromagnétique) dans le but de prévenir toute situation dangereuse causée par le produit, la norme EN60601-1-2:2007 a été mise en oeuvre. Cette norme définit les niveaux d'immunité aux interférences électromagnétiques ainsi que les niveaux maximum d'émissions électromagnétiques pour les appareils médicaux.

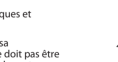
Ce dispositif médical fabri qué par OMRON HEALTHCARE est conforme à cette norme EN60601-1-2:2007 tant pour l'immunité que pour les émissions.

Il importe toutefois d'observer des précautions spéciales : N'utilisez pas des téléphones mobiles (cellulaires) et autres appareils générant des champs électriques ou électromagnétiques puissants à proximité de l'appareil. Cela risquerait de perturber le fonctionnement de l'appareil et de créer une situation potentiellement dangereuse. Il est recommandé de maintenir une distance minimum de 7 m. Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil si la distance est inférieure.

Une documentation complémentaire conforme à la norme EN60601-1-2:2007 est disponible auprès d'OMRON HEALTHCARE EUROPE à l'adresse mentionnée dans le présent mode d'emploi.

Une documentation est également disponible sur le site www.omron-healthcare.com.

Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)



Ce marquage sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie ut ile avec les autres déchets ménagers.

L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez séparer ce produit des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous avoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles

Les particuliers sont invités à cont acter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie/maison communale pour savoir où et comment ils peuvent rapporter ce produit afin qu'il soit recyclé dans le respect de l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux

Fabricant	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
	53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto,
	617-0002 JAPON
Mandataire dans l'UE	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.
	Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp
EC REP	PAYS-BAS
	www.omron-healthcare.com
Site de production	OMRON (DALIAN) CO., LTD.
·	Dalian, CHINE
Succursale	OMRON HEALTHCARE UK LTD.
	Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG
	ROYAUME-UNI
	OMRON MEDIZINTECHNIK
	HANDELSGESELLSCHAFT mbH
	John-Deere-Str. 81a 68163 Mannheim, ALLEMAGNE
	www.omron-medizintechnik.de
	OMRON SANTÉ FRANCE SAS
	14, rue de Lisbonne, 93561
	Rosny-sous-Bois Cedex, FRANCE
	Uniquement pour le marché français:
	OMRON Service Après Vente
	Nº Vert 0 800 91 43 14
	consommateurs@omron-sante.fr
	www.omron-sante.fr/contact
	Fabriqué en China

Fabriqué en Chine