OMRON

Tensiomètre au poignet

Modèle RS6 Mode d'emploi



IM-HEM-6221-E-FR-01-08/2012

Introduction

Merci d'avoir fait l'acquisition du tensiomètre au poignet OMRON

L'OMRON RS6 est un tensiomètre compact et facile d'utilisation qui fonctionne sur le principe de l'oscillomètrie. 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 technologie « IntelliSense » avancée.

Domaine d'utilisation
Ce produit est destiné à mesurer la pression artérielle et la fréquence du pouls dans la plage du bracelet 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 importantes sur la sécurité dans le présent
mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Lire le présent mode d'emploi attentivement avant d'utilis

l'appareil. Le conserver pour s'y référer ultérieurement. Pour des informations spécifiques sur votre propre pression artérielle, CONSULTER VOTRE MÉDECIN.

Informations importantes sur la sécurité Consulter votre médecin avant d'utiliser l'appareil si vous êtes enceinte ou si un diagnostic d'arythmie ou d'artériosclérose a été

pose. Lisez attentivement cette section avant d'utiliser l'appareil.

▲ Avertissement :

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou de graves lésions. (Utilisation générale)

- Toujours consulter votre 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 problèmes de circulation artérielle ou des troubles artériels doivent consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil, le gonflage du brassard pouvant entraîner une hémorragie interne

(Utilisation des piles)

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

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées chez l'utilisateur ou le patient, 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 consente
- Ne pas utiliser l'appareil pour un usage autre que la mesure de la pression artérielle Ne pas utiliser de téléphone mobile ou un autre dispositif émettant
- des champs électromagnétiques à proximité de l'appareil. Cela pourrait en perturber le fonctionnement.
- Ne pas démonter l'unité ni le bracelet
- Ne pas defionter 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 cet
- appareil. Ne pas utiliser d'autres types de pile appareil. Ne pas utiliser d'autres types de pile.

 Ne pas introduire les piles en inversant leur polarité.

 Remplacer immédiatement les piles 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

- 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 cigarette, de l'exercice ou un repas.
 Ne pas gonfler le bracelet tant qu'il n'est pas enroulé autour du poi-
- griet. Lire attentivement et suivre les Informations importantes sur la compatibilité électromagnétique (CEM) fournies dans la section Données techniques.
- Lire attentivement et suivre les directives relatives à Comment éliminer correctement ce produit fournies dans la section Données techniques lors de l'élimination de l'appareil et des accessoires ou composants optionnels utilisés.

1. Présentation générale

Unité principale :



- A. Bracelet
- B. Compartiment des piles C. Affichage
- Bouton Memory (P) E. Bouton de réglage de la date et de l'heure (()
 - Bouton START/STOP

Affichage:



- G. Symbole de la mémoire
- H. Pression artérielle systolique
 Pression artérielle diastolique
- Symbole de faiblesse de la
- K. Symbole de pulsations car-
- diaques (Clignote lors de la mesure) L. Affichage du pouls et numéro
- M. Symbole de pulsations cardiaques irrégulières
- N. Symbole d'erreur en cas de
- O. Symbole de dégonflage
- Symbole de la valeur
- moyenne Q. Affichage de la date et de
- l'heure R. Indicateur du niveau de pres-
- sion artérielle S. Indicateur de position
- T. Symbole de position
- U. Guide d'enroulement du bras-

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



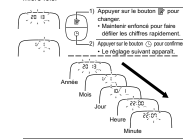
- Remarques:
 Si le symbole de faiblesse de la pile (<a>) apparaît sur l'affichage, arrêter l'appareil, puis remplacer les deux piles simultanément.
- tanément.

 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 confor mément aux réglementations nationales relatives à la mise au rebut des piles.

2.2 Réglage de la date et de l'heure

- 1. Appuyer sur le bouton 🕒
- Régler le tensiomètre sur la date et l'heure correctes avant de prendre une mesure pour la première fois.



- 3. Appuyer sur le bouton START/STOP pour stocker Appuyer sur re boutter.

 le réglage.

 Remarques:

 Si les piles ont été retirées, le réglage de la date et de l'heure devra être réinitialisé.

 Si la date et l'heure ne sont pas réglées, « --- » apparaît pendant ou après la mesure.

3. Utilisation de l'appareil

3.1 Mise en place du bracelet

1. Passer le bras par la boucle du brassard

La paume doit être tournée 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.

Remarques:

- Vous pouvez prendre une mesure
- sur votre poignet gauche ou votre poignet droit. Si le bracelet se détache tout seul, l'assembler comme illustré sur la figure.



3.2 Comment s'asseoir correctement

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

- · S'asseoir sur une chaise, les pieds posés à plat sur le sol. S'asseoir correctement en gardant le
- dos droit.
- Le brassard doit se trouver au même niveau que votre coeu
- Relâcher le poignet et la main. Ne pa ou vers l'avant ni serrer le poing.

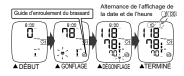


3.3 Réalisation d'une mesure

- Pour annuler une mesure, appuyer sur le bouton START/STOP à tout instant pendant la mesure.
- Rester immobile pendant la mesure.
- 1. Appuyer sur le bouton START/STOP.

Tous les symboles apparaissent sur l'affichage Lorsque la position est incorrecte, le symbole de position et l'indicateur de position clignotent; lorsque la position est correcte, le symbole de position s'allume sur l'affichage





Guide d'enroulement du brassard

Le guide d'enroulement du brassard est une fonction spéciale servant à indiquer si le brassard n'est pas enroulé de façon trop serrée autour du poignet. Une mesure de la pression artérielle sera effectuée même si le symbole (3) s'affiche.

Remarque: Cette mesure n'est PAS fiable en raison de l'enroulement incorrect du brassard. Enroulez à nouveau le brassard sur le bras avec précaution et faites un second relevé. Lorsque le symbole ③ s'affiche, cela signifie que le brassard est cor-rectement enroule et suffisamment serré sur le poignet et que la mesure est précise 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 mémoire Il s'arrête automatiquement après deux minutes.

Important:

Des recherches récentes suggèrent 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 pres sion artérielle prises au domicile

 Le tensiomètre comprend une fonction rela-tive aux pulsations cardiaques irrégulières.
 Les pulsations cardiaques irrégulières peu-vent fausser les résultats de la mesure. L'algorithme des pulsations cardiagues irrégulières détermine automatiquement si la mesure peut être prise en compte ou si elle doit être répétée. Si les résultats de la mesure sont associés à des pulsations cardiaques irrégulières mais que le résultat reste valide celui-ci est affiché avec le symbole de pulsa

tions cardiaques irrégulières (). Si les pulsations cardiaques irrégulières (). Si les pulsations cardiaques irrégulières rendent la mesure invalide, aucun résultat ne s'affiche. Si le symbole des pulsations cardiaques irrégulières () apparaît après un mesure, répéter la mesure. Si ce symbole () s'affiche fréquemment, le signaler à votre médecin

En cas de mouvement pendant la me symbole d'erreur en cas de mouvement (() apparaît sur l'affichage. Rester immobile e répéter la mesure



Remarques

- Patienter 2 à 3 minutes avant de prendre une autre 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 arté rielle 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 très éloignées, consulter votre médecin pour savoir quel bras utiliser

⚠ Avertissement : est dangereux d'effectuer un autodiagnostic et d'in: r un traitement sur la seule base des résultats de la esure. Toujours suivre l'avis d'un médecin.

3.4 Réglage du capteur de position

1. Appuver sur le bouton et le maintenir enfoncé pour réinitialiser le capteur de posi-

Le capteur de position

est réglé sur ON par



défaut. 2. Appuyer sur le bouton START/STOP pour stocker le réglage.



Utilisation du bouton de mémoire Le tensiomètre stocke automatiquement le résultat (jusqu'à

Le monsimique locke automatiquement le résultat (jusqu'à go) jeux de résultats), et locke automatiquement le résultat (jusqu'à go) jeux de résultats).

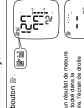
Plout épalement disclusion measure moyane à 10 minutes. Si deux meuses soulement avoir stodesed dans les rétoire les périodes de mesures est deux mesures soulement sont stodesed dans la menoire pour cette période, la moyanne sera backée dans la mémoire pour rette période, la moyanne sera backée dans la mémoire pour rette période, la moyanne sera backée dans la mémoire pour rette période, la moyanne sera backée dans la mémoire sour cette période, la moyanne sera backée dans la mémoire pour rette période, la moyanne sera backée dans la mesure.

Si la mémoire est périon, le tensiomètre supprime les mesures les plus arcidemess.

- Lors de la consultation de la mesure price sans avoir réglé la date et l'heure, « -- » s'affiche à la place de la date et de theure.

Pour afficher la valeur moyenne

Appuyer sur le bouton 📳



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



Pour afficher les mesures stockées dans la mémoire

Appuyer sur le bouton 👺 tandis que la valeur moyenne est affichée.



Appuyer sur le bouton 👺 à plusieurs reprises pour visualiser les mesures stockées dans la mémoire.

Pour supprimer toutes les valeurs stockées dans la mémoire

Lorsque le symbole de la mémoire (📳) apparaît, appuyer d'abord sur le bouton 📴 - Puis, tout en le maintenant enfencé, appuyer simultanément sur le bouton START/STOP pendant environ 2 à 3 secondes.



Remarque : Il est impossible de supprimer partiellement les mesures stockées.

4. Dépannage et entretien

4.1 Les icônes	s et les messages	ages d'erreur
Affichage des erreurs	Cause	Solution
Ô	Détection de pulsations cardia- ques irrégulières.	Retirer le bracelet. Attendre 2 à 3 minutes, puis prendre une autre mesure. Répéter les étapes de la section 3.3 Si cette erreur persiste, contacter votre médecin.
(Ç)	Mouvement lors d'une mesure.	Lire attentivement et répé- ter les étapes de la section 3.3.
Clignotant	Les piles sont fai- bles.	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.
ᇤ	Bracelet mal posé.	Poser correctement le bra- celet. Se reporter à la section 3.1.
	Mouvement lors d'une mesure.	Répèter la mesure tout en restant immobile et en s'abstenant de parler pendant la mesure. Se reporter à la section 3.3.
	Bracelet mal posé ou mouvement pendant la mesure.	Poser le bracelet correcte- ment et répéder la mesure tout en restant immobile et en s'abstenant de parler en s'abstenant de parler en s'abstenant de parler Se reporter aux sections 3.1 et 3.3.
5	La position du bras a changé pendant la mesure.	Rester immobile jusqu'à la fin de la mesure. Se reporter à la section 3.3.
ա	Erreur du dispositif.	Contacter votre détaillant ou votre revendeur OMRON.
Remarque : Le svm	nbole de pulsations o	Remarque : Le symbole de pulsations cardiagues irrégulières (mg)

Le symbole de pulsations cardiaques irrégulières (國) et le symbole d'erreur en cas de mouvement (图) peuvent également s'afficher avec des messages d'erreur.

Dépannage 4.2

4.z Deparinage	•		Ne pas stochet i appr	ive pas stocker rapparen dans les conditions suivantes.
Problème	Cause	Solution	si l'appareil est mouillé	t mouillé oite coumie à doc tompératures
	Le bracelet ne se trouve pas au niveau du coeur.	Réaliser la mesure lors- que vous êtes dans la bonne position. Se reporter à la section 3.2.	 dans des enor extrêmes, à l'h soleil, à la pou ves dans des endr 	- dans des entronts soumits a des temperatures extrémes, à l'humidité, à la lumière directe du soleil, à la poussière ou à des vapeurs corrosi-ves ves chans des endroits soumis à des wharitons, des rans des endroits soumis à des wharitons, des
La mesure est	Le bracelet n'est pas bien enroulé autour du poignet.	Enrouler le bracelet cor- rectement. Se reporter à la section 3.1.	chocs ou imposant d'i Étalonnage et entretien Des tests rigoureux or	chocs ou imposant d'incliner l'appareil nnage et entretien Des less rigoureux ont été réalisés afin de
extrêmement basse (ou élevée).	Les bras et les épaules sont ten- dus.	Se détendre et essayer de reprendre la mesure. Se reporter à la section 3.3.	garantir la pré assurer une lo • Il est générale pecter l'appare	garantir la précision de ce tensiomètre et de lui assurer une longue durbe de vie. Il est généralement recommande de faire inspecter l'appareil tous les deux ans afin de garan-
	Le patienta bougé ou parlé pendant la mesure.	Rester immobile et ne pas parler pendant la mesure. Se reporter à la section 3.3.	tir son bon fonctionnen Veuillez contacter votre agréé ou le service clie l'adresse indiquée sur documentation fournie.	itr son bon fonctionnement et sa précision. Veuillez contacter votre revendeur OMRON agrée ou le service clientèle d'OMRON à l'adresse indiquée sur l'emballage ou dans la documentation fournie.
La pression du bra- celet n'augmente pas.	Le bracelet laisse échapper de l'air.	Consulter un détaillant ou un revendeur OMRON.	5. Données techniques	nniques Tansiomètra au noinnet
Le bracelet se dégonfle trop tőt.	Le bracelet est lâche.	Poser le brassard correc- tement afin qu'il soit fer- menent enroulé autour du poignet. Se reporter à la section 3.1.	Modèle Affichage Méthode de mesure Plage de mesure	OMRON RS6 (HEM-6221-E) Écran numérique LCD Méthode oscillométrique Pression, o 2 299 mmHg Pouls: 4,0 à 180 outsiknormin.
La pression artérielle diffée à chaque fois. La mesure est extrêmement basse (ou élevée)	diffère à ire est ou élevée).	Les mesures de la pres- sión arderielle varient constamment sebon l'haure de la journée et l'état de delente. Inspirer profondement à pusaures resprises et essayer de rester détendu avant de pendre une mesure.	Précision Gonflage Dégonflage Mémoire Source d'alimentation	Pression : ±3 mmHg Pulsations : ±5 % de la mesure de l'affi- chage Gonflage automatique par une pompe Dégorifage rapide automatique 90 mesures 2 x 1,5 V (ples alcalines AAA LR03)
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.	Durée de vie de la pile Pièce appliquée	Environ 300 mesures avec des piles alca- lines neuves utilisées dans une pièce à 23 °C R = Type B
Rien ne se produit lorsqu'on appuie sur les boutons.	Les piles ont été mal introduites dans le boîtier.	Introduire les piles en res- pectant la polarité (+/ -). Se reporter à la section 2.1.	Protection contre les chocs électriques Température/humidité de fonctionnement	Équipement ME avec alimentation interne +10 à +40 °C / Maximum : 30 à 85 % HR
Autres problèmes.	Appuyer sur le bon répéter la mesure. Si le problème per cer les piles usagis si le problème n'est les votre détaillant out.	Appuyer sur le bouton START/STOP et répétel a mesure. Si le problème persiste, essayer de rempla- cer les piles usagées par des neuves. Si le problème ne ett loujour contec Si le problème ne ett loujour contec revotre désillant ou votre revendeur OMROW.	de stockage/pression atmosphérique Poids de la console Dimensions extérieures	700 a 1 000 hPa Frivion 85 g sans les piles Environ 87 L nm x 64 (H) mm x 14 (P) mm (sans le bracelet)

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

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

Environ 85 g sans les ples 5. Environ 87 (L) mm x 64 (H) mm 14 (P) mm (sans le bracelet) 6. Environ 13,5 à 21,5 cm Nylon et polyester

Circonférence mesurable E Matériau du brassard N Contenu de l'emballage U

- Ne pas exposer l'unité principale et le brassard à des températures extrémes, a l'humidité ou à la lumière directe du solle.

 Ne pas démonter l'appareil.

 Ne pas soumetre l'appareil à des chocs ou des vibrations excessifs (par exemple, faire tomber l'appareil sur le sol.).

 Ne pas utiliser de liquides volatités pour nettoyer l'unité principale.

 Ne pas utiliser de liquides volatités pour nettoyer l'unité principale.

 Ne pas utiliser de liquides volatités pour nettoyer l'unité principale.

C € 0197

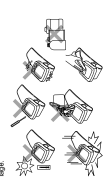
• Cet appareil répond aux dispositions de la Directive CE 93.42.CEE sur les appareils refudeaux.

• Le tensionnére est conqu conformément à la norme européenne le N 1060, fraisonnére son in voisit Bearl et l'Espaces généra-les et Partie 3: Exigences connérant les systèmes de les et Partie 3: Exigences connérant les systèmes connérant les systèmes de la pareil and réfraille.

• Ce produit OMRON est fabriqués ésant le système de quaité ártic d'OMRON HEALTH-CARE Co. Ltd., Japon. Le composant-cié de ce le les insinaire lo MIRON, c'est-à-drie le capteur de pression, est fabriqué au Japon.

- Ne pas utiliser d'essence, de diluant ou autre solvant pour neitoyer le brassard.

 Ne pas effectuer de réparations de quelque nature que ce soit par vous-même. En cas de défaillance, contacter votre défaillant ou votre 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 neutre pour nettoyer le brassard.

 Consevver l'appareil dans son étui de rangement lorsqu'il n'est pas utilisé.

Avec l'acrorissement du nombre d'appareils électroriques comme les PC et les féléphones mobiles (callulaires), les appareils méditures ut utilisés peuvent être sourne aux intréferences électromagnétiques dégagées par d'autres appareils. Les interférences électromagnétiques peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil médical et créer une situation potentielement dangereuse. Les appareils médicaux ne doivent pas non plus interférer avec d'autres appareils.

Afin de régiementer les exigences relatives à la CEM (compatibili delectromagnique) dans le tub de prévent route situation dange neuse causée par le poduit, la norme TEMBGD1-12,2007 a été misse en cauve. Cette norme definit les niveaux d'immunité aux interferences électromagnétiques ainsi que les niveaux maximur d'émissions électromagnétiques pour les apparels médicaux maximur d'émissions électromagnétiques pour les apparels médicaux

Ce dispositif médical faufrique par OMRON HEALTHCARE est con-forme à celte norme EN6001-12-2007 tant pour l'immunité que pour les émissions.

Il myorte bouleois d'Obsevor des précaultors spéciales:
Il myorte bouleois d'Obsevor des précaultors spéciales:
Ne pas aufiser de létépriores mobles (cellulaires et d'autres, apps et la garte à promité de létépriores mobles (cellulaires et d'autres, apps et la garte à norme de la frontionnement de l'appareil les drodunement de l'appareil les drodunement de l'appareil les l'econmandés de maintenir les dobrettures les la frideriers. Il est récommandés de maintenir les professions et l'inférieure.

Une documentation complémentaire conforme à la norme EALTHCARE EUROPE à l'adresse mentionnée dans le présent monde d'emple.

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

Ce marquage sur le produit ou sa documentano in ridque qui le nod fus set trail fine de funite en fin
de vie uite avec les autres déchets ménagers.
L'édimparlen incorrollée des déchets pouvant pour préjudes à
l'environmement ou à la sandé furnaine, veullez ségranr ce produit
des autres types de déchets et le recycler de façon responsable
vois lavoriserez ainsi la réulisation durable des ressources maileriètes. Comment éliminer correctement ce produit (déchets d'équipements électriques et élec-troniques)

Les particuliers sont invites à contacter le distribuleur leur ayant wendu le productiou de se rengagiera eupcés de leur mainlennaison communale pour savoir du et comment lis peuvent rapporter ce produit affir qu'il soit recyclé dans le respect de l'environnement. Les entreplesses soit in viclées à contacter leur fournisseur et à consailler les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Fabricant	ant		OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
•			53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto,
1			617-0002 JAPON
Mandataire dans	taire da	sus	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.
<u>5</u>			Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp
		_	PAYS-BAS
EC	REP		www.omron-healthcare.com
		_	
Site de	produ	ction	Site de production OMRON (DALIAN) CO., LTD.
			Dalian, CHINE
Succursale	sale		OMRON HEALTHCARE UK LTD.
			One Drive Fox Miles Miles Kowse MK15 0DC

MONOTON BEDDONE CHAIR CONTROLL AND CONTROLL CHAIR HANDELS GERELL SCHAFT meh TAMDELS GERELL SCHAFT meh TAMDELS GERELL SCHAFT meh TAMDELS GERELL SCHAFT meh TAMDELS GERELL SCHAFT meh TAMDER MANNOTON MANNOTON STAFF TO TAMDE SAS THE TRANSPACE SAS THE