



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

KIT MULTIBRACCIALE EMERGENCY MULTICUFF KIT KIT D'URGENCE MULTI-BRASSARD KIT DE EMERGENCIA MULTIBRAZAL

Manuale d'uso - User manual

Manuel de l'utilisateur - Guía de uso

du sexe. La lecture normale pour un adulte âgé de 18 à 45 ans est de 120/80. Rappelez-vous que seul votre médecin est qualifié pour déterminer si les lectures obtenues sont normales pour vous.

Comment se mesure la tension artérielle?

1. Détendez-vous et installez-vous dans une position correcte

- Il est très important que la personne dont la tension artérielle est mesurée soit détendue et assise confortablement.
- Mettez le bras sur lequel sera prise la mesure au même niveau que le cœur. Bras tendu mais pas trop rigide. Posez le bras sur une surface plate, par exemple un bureau, avec la paume gauche tournée vers le haut. Maintenez votre bras immobile.

2. Comment mettre le brassard en velcro et le pavillon

- Placez le brassard à 2-3 cm au-dessus de la courbe du coude sur le bras supérieur gauche nu; fermez le brassard avec la fermeture en velcro. Le brassard devrait être confortable, mais pas trop lâche. Un ou deux doigts devraient pouvoir passer entre le brassard et le bras. Ne mettez jamais le brassard au-dessus d'un vêtement
- Pour le brassard avec un anneau en forme de D en métal, tirez l'extrémité libre du brassard à travers l'anneau en D et fermez le brassard avec la fermeture en velcro.
- Dans les unités destinées à un usage domestique, le diaphragme du pavillon du stéthoscope intégré dans le brassard doit être placé sur l'artère brachiale.

3. Gonflez le brassard

- Fermez le robinet d'air sur la pompe de gonflage en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne serrez pas trop.
- Poussez la pompe de gonflage avec la main que vous utilisez habituellement de manière constante jusqu'à ce que l'aiguille de la jauge indique 30 mmHg au-dessus de votre valeur de pression maximale ou systolique normale. Si vous ne la connaissez pas, gonflez jusqu'à 200 mmHg seulement.

4. Lecture de la tension artérielle systolique-valeur maximale

- Ouvrez lentement le robinet d'air en faisant tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et maintenez le stéthoscope sur l'artère brachiale. Un taux de dégonflage approprié est fondamental pour une lecture précise, afin de pouvoir effectuer et gérer un taux de dégonflage conseillé de 2-3 mmHg par seconde ou une diminution d'un ou deux crans du manomètre à chaque battement du cœur. Il ne faut pas laisser le brassard gonflé plus que le nécessaire. Quand le brassard commence à se dégonfler, écoutez avec attention le stéthoscope. Contrôlez la lecture sur l'indicateur dès qu'un léger battement rythmique, ou des sons assourdissants sont audibles. Il s'agit de la lecture de la tension artérielle maximale ou systolique. Écoutez attentivement et familiarisez-vous avec le son du pouls. Une fois familier, vous devrez contrôler cette procédure avec votre médecin.

5. Lecture de la tension artérielle diastolique-valeur minimale

- Laissez la pression descendre au même taux de dégonflage. Quand la valeur de tension artérielle minimale ou diastolique est atteinte, le son assourdissant s'arrête.
- Dégonflez complètement le brassard. Retirez le brassard du bras et le stéthoscope des oreilles.

6. Notez les résultats

- Répétez la mesure deux ou trois fois. N'oubliez pas de noter les résultats et l'heure à laquelle la mesure a été effectuée immédiatement après avoir fini de mesurer. Le meilleur moment est le matin au réveil, ou peu après le repas du soir. Rappelez-vous que seul votre médecin est qualifié pour analyser la tension artérielle.

7. Spécifications

- Plage de mesure: 0-300 mmHg
- Précision: ± 3 mmHg
- Graduation: 2 mmHg

8 Entretien

Avec l'attention et l'entretien appropriés, le kit pour la tension artérielle offrira des années de service satisfaisant.

Les règles de base:

- Ne pas faire tomber ni secouer.
- Ne jamais gonfler au-delà de 300 mmHg.
- Ne jamais exposer les brassards aux rayons du soleil intenses!
- Ne jamais toucher le tissu du brassard ou les pièces avec un objet pointu, au risque de provoquer des dommages!
- Toujours dégonfler complètement le brassard avant de le ranger
- Ne démonter en aucun cas le manomètre.
- Conserver l'instrument complet dans l'enveloppe fournie, pour maintenir le pavillon et toutes les autres pièces propres.
- Température de stockage: De -20°C à 70°C avec une humidité relative de l'air de 85% (sans condensation).
- Nettoyer le manomètre et la pompe avec un chiffon humide. La stérilisation n'est pas nécessaire car les pièces n'entrent pas en contact direct avec le corps du patient.
- Retirer d'abord la chambre à air et nettoyer le velcro, la chambre à air et les tuyaux avec un chiffon humide. Le brassard peut être lavé avec du savon et de l'eau froide comme tous les autres brassards, mais il est nécessaire de les rincer à l'eau claire et de les laisser sécher à l'air libre.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.

FRANÇAIS

Merci d'avoir acheté cet instrument de très grande qualité. Il vous permettra de contrôler facilement et efficacement la tension artérielle n'importe où et à n'importe quel moment!

Qu'est-ce que la Tension Artérielle?

La Tension Artérielle est une mesure de la pression du sang qui coule contre les parois des artères. La tension artérielle change continuellement au cours du cycle cardiaque. La tension maximale pendant le cycle est appelée tension artérielle systolique. La tension minimale est la tension artérielle diastolique; les deux lectures sont nécessaires pour permettre de déterminer l'état de la tension artérielle. De nombreux facteurs comme l'activité physique, l'anxiété ou l'heure du jour, peuvent influencer la pression du sang: elle est en général basse le matin mais haute de l'après-midi jusqu'au soir. Elle est plus basse en été mais plus haute en hiver.

Qu'est-ce que la tension artérielle normale?

La pression du sang varie de personne à personne et dépend d'une série de facteurs comme l'âge, le poids, la condition physique en fonction

	IT Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso - GB Caution: read instructions (warnings) carefully - FR Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements) - ES Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		IT Fabbricante - GB Manufacturer - FR Fabricant - ES Fabricante		IT Rappresentante autorizzato nella Comunità europea - GB Authorized representative in the European community - FR Représentant autorisé dans la Communauté européenne - ES Representante autorizado en la Comunidad Europea
	IT Conservare al riparo dalla luce solare - GB Keep away from sunlight - FR À conserver à l'abri de la lumière du soleil - ES Conservar al amparo de la luz solar		IT Codice prodotto - GB Product code - FR Code produit - ES Código producto		Leggere le istruzioni per l'uso - GB Consult instructions for use - FR Consulter les instructions d'utilisation - ES Consultar las instrucciones de uso.
	IT Conservare in luogo fresco ed asciutto - GB Keep in a cool, dry place - FR À conserver dans un endroit frais et sec - ES Conservar en un lugar fresco y seco		IT Numero di lotto - GB Lot number - FR Numéro de lot - ES Número de lote		IT Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE - GB Medical Device complies with Directive 93/42/EEC - FR Dispositif médical de diagnostic in vitro conforme à la directive 98/79/CE - ES Dispositivo médico según a la Directiva 93/42 / CEE
	IT Importato da - GB Imported by - FR Importé par - ES Importado por				

REF HS-GF-302 (GIMA 32771)



Honsun (Nantong) Co., Ltd.
No.8 Tongxing Road
Economic & Technological Development
Area 226009 Nantong City, China
Made in China



Shanghai International Holding Corp.
GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537, Hamburg,
Germany



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in China

 0123

