



Spengler



MANUEL UTILISATEUR

Merci d'avoir fait l'acquisition du tensiomètre Mobi. En choisissant un instrument SPENGLER, vous choisissez l'expérience et l'excellence reconnue depuis 1907. Mobi est le résultat de plus de 100 années de recherche et de tests qui ont permis d'offrir aux professionnels de santé un instrument sans compromis entre précision, design et praticité.

NOTICE UTILISATION
Merci de lire la notice avant utilisation et de la conserver pour vous y référer ultérieurement.

UTILISATION MÉDICALE PRÉVISTE
Le tensiomètre Mobi est un appareil professionnel (utilisable par des professionnels de santé formés à son utilisation) de diagnostic médical permettant de mesurer la pression exercée par le sang sur les artères par la méthode auscultatoire (sans détecteur de flux de rétroaction) en cas de mesure de routine.
Il permet de mesurer avec précision la pression artérielle maximale systolique ou PAS (résultant de la contraction du ventricule gauche) et la pression artérielle minimale diastolique ou PAD (résultant de la relaxation des ventricules).

QUOI SIGNIFIE « LA TENSION ARTÉRIELLE » ?
La tension artérielle correspond à la pression exercée par le flux sanguin sur les parois des artères. La pression la plus élevée, produite dans les artères par chaque battement cardiaque, est appelée « la pression systolique » tandis que la pression la plus basse, observée pendant la relaxation diastolique, est appelée « la pression diastolique ».

A noter que la pression artérielle est sujette à de nombreuses fluctuations au cours de la journée et peut également varier avec le stress, les facteurs nutritionnels, l'activité physique, les médicaments ou selon les maladies.

QUELLE EST LA TENSION ARTÉRIELLE « NORMALE » ?
Selon l'OMS (Organisation mondiale de la Santé), la pression artérielle normale correspond à une pression systolique de moins de 130mmHg (millimètres de mercure) et une pression diastolique inférieure à 90mmHg. Cependant, la pression artérielle peut varier selon les conditions de mesure et les caractéristiques individuelles (OMS ci-dessous).

| | Pression artérielle systolique (mmHg) | Et/ou | Pression artérielle diastolique (mmHg) |
|---------------|---------------------------------------|-------|--|
| Optimal | <120 | | <80 |
| Normal | 120-129 | et/ou | 80-84 |
| Normale haute | 130-139 | et/ou | 85-89 |
| HTA grade 1 | 140-139 | et/ou | 90-89 |
| HTA grade 2 | 160-179 | et/ou | 100-109 |
| HTA grade 3 | ≥180 | et/ou | ≥110 |

Recommandations ESH 2007

AVERTISSEMENTS
Les indications d'avertissement dans ce document identifient les conditions ou pratiques qui risquent d'entraîner des blessures, des maladies ou éventuellement la mort du patient.
⚠ **Avertissement 1** Erreur de mesure possible. Éviter tout utilisation des brassards du tensiomètre et des accessoires Mobi de SPENGLER afin d'éviter les erreurs de mesure.
⚠ **Avertissement 2** Liquide de mesure impropre. Avant toute utilisation, s'assurer que tous les points de raccordement des brassards sont parfaitement étanches à l'air. Une fuite excessive peut affecter les mesures.
⚠ **Avertissement 3** Innovation SPENGLER : Grâce à ses connecteurs aimantés, la tubulure « Life Link[®] » du tensiomètre Mobi permet le changement de brassard en une seconde et sans aucun effort.

CHOISIR UN BRASSARD ADAPTÉ À LA MORPHOLOGIE DU PATIENT
SPENGLER mène le combat en sensibilisant les professionnels de santé à utiliser un brassard adapté à la morphologie anatomique du patient afin d'obtenir des mesures précises et fiables.
- Un brassard trop étroit surestimera la pression artérielle.
- Un brassard trop grand pourra causer à lui-même et au patient une pression artérielle.

Remarque
L'indicateur d'indice artériel figurant sur le brassard doit se situer dans la plage indiquée sur les brassards Mobi. Lorsque le brassard est positionné sur le bras du patient, le repère « index » figurant sur le brassard doit se trouver dans le sillon de passage de l'artère humérale et être aligné avec la tubulure de la morphologie du patient. Nous vous recommandons de vous reporter au tableau ci-dessous afin d'adapter le brassard à la morphologie du patient.

Remarque
L'indicateur d'indice artériel figurant sur le brassard doit se situer dans la plage indiquée sur les brassards Mobi. Lorsque le brassard est positionné sur le bras du patient, le repère « index » figurant sur le brassard doit se trouver dans le sillon de passage de l'artère humérale et être aligné avec la tubulure de la morphologie du patient. Nous vous recommandons de vous reporter au tableau ci-dessous afin d'adapter le brassard à la morphologie du patient.

| Taille des brassards pour tensiomètre Mobi disponibles | |
|--|-----------------------|
| Taille de brassard | Circonférence du bras |
| XS | 9 cm - 16 cm |
| S | 15 cm - 26 cm |
| M | 25 cm - 34 cm |
| L | 32 cm - 43 cm |
| XL | 40 cm - 55 cm |

Innovation SPENGLER : Grâce à ses connecteurs aimantés, la tubulure « Life Link[®] » du tensiomètre Mobi permet le changement de brassard en une seconde et sans aucun effort.

AMBIESTER - MODIFIER LA CONFIGURATION
Le tensiomètre Mobi est spécialement étuvé pour être ambidextre, modifier la position des éléments suivants :
- Valeur de décompression.
- Culbuteur.
- Connectique Life Link[®].

Mode d'emploi - modification de la connectique Life Link[®]
1. Démonter la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

MANUEL UTILISATEUR

Merci d'avoir fait l'acquisition du tensiomètre Mobi. En choisissant un instrument SPENGLER, vous choisissez l'expérience et l'excellence reconnue depuis 1907. Mobi est le résultat de plus de 100 années de recherche et de tests qui ont permis d'offrir aux professionnels de santé un instrument sans compromis entre précision, design et praticité.

NOTICE UTILISATION
Merci de lire la notice avant utilisation et de la conserver pour vous y référer ultérieurement.

UTILISATION MÉDICALE PRÉVISTE
Le tensiomètre Mobi est un appareil professionnel (utilisable par des professionnels de santé formés à son utilisation) de diagnostic médical permettant de mesurer la pression exercée par le sang sur les artères par la méthode auscultatoire (sans détecteur de flux de rétroaction) en cas de mesure de routine.
Il permet de mesurer avec précision la pression artérielle maximale systolique ou PAS (résultant de la contraction du ventricule gauche) et la pression artérielle minimale diastolique ou PAD (résultant de la relaxation des ventricules).

QUOI SIGNIFIE « LA TENSION ARTÉRIELLE » ?
La tension artérielle correspond à la pression exercée par le flux sanguin sur les parois des artères. La pression la plus élevée, produite dans les artères par chaque battement cardiaque, est appelée « la pression systolique » tandis que la pression la plus basse, observée pendant la relaxation diastolique, est appelée « la pression diastolique ».

A noter que la pression artérielle est sujette à de nombreuses fluctuations au cours de la journée et peut également varier avec le stress, les facteurs nutritionnels, l'activité physique, les médicaments ou selon les maladies.

QUELLE EST LA TENSION ARTÉRIELLE « NORMALE » ?
Selon l'OMS (Organisation mondiale de la Santé), la pression artérielle normale correspond à une pression systolique de moins de 130mmHg (millimètres de mercure) et une pression diastolique inférieure à 90mmHg. Cependant, la pression artérielle peut varier selon les conditions de mesure et les caractéristiques individuelles (OMS ci-dessous).

| | Pression artérielle systolique (mmHg) | Et/ou | Pression artérielle diastolique (mmHg) |
|---------------|---------------------------------------|-------|--|
| Optimal | <120 | | <80 |
| Normal | 120-129 | et/ou | 80-84 |
| Normale haute | 130-139 | et/ou | 85-89 |
| HTA grade 1 | 140-139 | et/ou | 90-89 |
| HTA grade 2 | 160-179 | et/ou | 100-109 |
| HTA grade 3 | ≥180 | et/ou | ≥110 |

AVERTISSEMENTS
Les indications d'avertissement dans ce document identifient les conditions ou pratiques qui risquent d'entraîner des blessures, des maladies ou éventuellement la mort du patient.
⚠ **Avertissement 1** Erreur de mesure possible. Éviter tout utilisation des brassards du tensiomètre et des accessoires Mobi de SPENGLER afin d'éviter les erreurs de mesure.
⚠ **Avertissement 2** Liquide de mesure impropre. Avant toute utilisation, s'assurer que tous les points de raccordement des brassards sont parfaitement étanches à l'air. Une fuite excessive peut affecter les mesures.
⚠ **Avertissement 3** Innovation SPENGLER : Grâce à ses connecteurs aimantés, la tubulure « Life Link[®] » du tensiomètre Mobi permet le changement de brassard en une seconde et sans aucun effort.

CHOISIR UN BRASSARD ADAPTÉ À LA MORPHOLOGIE DU PATIENT
SPENGLER mène le combat en sensibilisant les professionnels de santé à utiliser un brassard adapté à la morphologie anatomique du patient afin d'obtenir des mesures précises et fiables.
- Un brassard trop étroit surestimera la pression artérielle.
- Un brassard trop grand pourra causer à lui-même et au patient une pression artérielle.

Remarque
L'indicateur d'indice artériel figurant sur le brassard doit se situer dans la plage indiquée sur les brassards Mobi. Lorsque le brassard est positionné sur le bras du patient, le repère « index » figurant sur le brassard doit se trouver dans le sillon de passage de l'artère humérale et être aligné avec la tubulure de la morphologie du patient. Nous vous recommandons de vous reporter au tableau ci-dessous afin d'adapter le brassard à la morphologie du patient.

| Taille des brassards pour tensiomètre Mobi disponibles | |
|--|-----------------------|
| Taille de brassard | Circonférence du bras |
| XS | 9 cm - 16 cm |
| S | 15 cm - 26 cm |
| M | 25 cm - 34 cm |
| L | 32 cm - 43 cm |
| XL | 40 cm - 55 cm |

Innovation SPENGLER : Grâce à ses connecteurs aimantés, la tubulure « Life Link[®] » du tensiomètre Mobi permet le changement de brassard en une seconde et sans aucun effort.

AMBIESTER - MODIFIER LA CONFIGURATION
Le tensiomètre Mobi est spécialement étuvé pour être ambidextre, modifier la position des éléments suivants :
- Valeur de décompression.
- Culbuteur.
- Connectique Life Link[®].

Mode d'emploi - modification de la connectique Life Link[®]
1. Démonter la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

Mode d'emploi - modifier la valeur de décompression
1. Dévisser la poire en la dévissant.
2. Dévisser la poire en la dévissant.
3. Visser la poire en la serrant.
4. Visser la poire en la serrant.

USER'S MANUAL

Thank you for purchasing a Mobi tensiometer. When you choose a SPENGLER instrument, you are choosing experience and excellence that has been recognized for more than 100 years. Mobi is the result of several years of research and testing focused on providing health professionals with an instrument with unrivalled accuracy, design and practicality.

INSTRUCTIONS FOR USE
Please read the leaflet before use and keep it for future reference.

INTENDED MEDICAL USE
The Mobi tensiometer is a medical diagnostic professional device used by health professionals trained in its use. It measures the pressure exercised by blood on arteries by the auscultatory method (without flow detection) in the case of routine measurement.
It accurately measures maximum systolic blood pressure or SBP (resulting from the left ventricle contracting) and minimum diastolic blood pressure or DBP (resulting from ventricular relaxation).

WHAT DOES 'BLOOD PRESSURE' MEAN?
Blood pressure is the pressure exerted by the flow of sanguine over the paries of the arteries. The highest pressure, produced in the arteries by each cardiac contraction, is called « systolic pressure » whereas the lowest is « diastolic pressure ».

A note that blood pressure is subject to numerous fluctuations over the course of the day and can also vary with stress, nutritional factors, physical activity, medicines or diseases.

WHAT IS 'NORMAL' BLOOD PRESSURE?
According to the WHO classification (World Health Organization), normal blood pressure is a systolic pressure less than 130mmHg (millimetres of mercury) and a diastolic pressure below 90mmHg. However, blood pressure can vary depending on the individual. The WHO classifications can be found below.

| | Systolic blood pressure (mmHg) | And/or | Diastolic blood pressure (mmHg) |
|-------------|--------------------------------|--------|---------------------------------|
| Optimum | <120 | and | <80 |
| Normal | 120-129 | and/or | 80-84 |
| Normal alta | 130-139 | and/or | 85-89 |
| HTA grade 1 | 140-139 | and/or | 90-89 |
| Grade 2 HTA | 160-179 | and/or | 100-109 |
| Grade 3 HTA | ≥180 | and/or | ≥110 |

WARNINGS
The warnings in this document highlight conditions or practices which could cause injury, disease or potentially fatal measurement error.
⚠ **Warning 1** Possible measurement error. Only use the tensiometer cuffs and Mobi accessories from SPENGLER to avoid measurement errors.
⚠ **Warning 2** Risk of inaccurate measurement. Before use, check that all the connection points, the cuff and tube are properly attached. Excessive air or leakage of the cuff may affect the measurement.
⚠ **Warning 3** Changes that can be made to this equipment as this could affect measurement.

CHOOSE AN ANTI-ARM BAND THAT SUITS THE PATIENT'S MORPHOLOGY
SPENGLER is aware of the fight by informing health professionals in using an cuff that suits a patient's morphology. An incorrectly sized cuff may

