

Instructions pour le brassard de tensiomètre

Introduction

Nom du produit : Durée de vie du brassard de tensiomètre : 3 ans

Modèle et configuration du produit :

Série KM (brassard réutilisable) :


Série KN (brassard réutilisable) :

Modèle	Applicable à	Lieu d'utilisation	Circonférence du membre
KM-221	Enfant	Bras	6cm - 11cm
KM-222	Enfant		8cm - 13cm
KM-232	Enfants		10cm - 19cm
KM-233	Enfants		18cm - 26cm
KM-241	Adulte		21cm - 35cm
KM-242	Adulte		27cm - 42cm
KM-243	Adulte		40cm - 48cm
KM-244	Adulte	Cuisse	46cm - 66cm
KM-333	Enfants	Bras	18cm - 26cm
KM-341	Adulte		21cm - 35cm
KM-342	Adulte		27cm - 42cm
KM-343	Adulte		40cm - 48cm

Modèle	Applicable à	Lieu d'utilisation	Circonférence du membre
KN-221	Enfant	Bras	6cm - 11cm
KN-231	Enfants		10cm - 19cm
KN-233	Enfants		18cm - 26cm
KN-241	Adulte		25cm - 35cm
KN-243	Adulte		33cm - 47cm
KN-244	Adulte		Cuisse

Usage prévu : Le brassard de tensiomètre est indiqué pour une utilisation dans la mesure manuelle et la surveillance automatique non invasive de la pression artérielle. Il peut être utilisé avec un moniteur compatible.

Instructions d'utilisation

- ⚠ Le brassard approprié doit être sélectionné en fonction de l'âge et de la circonférence du bras/de la cuisse du sujet. Sa largeur doit être égale aux 2/3 de la longueur du bras supérieur. La partie gonflable doit être assez longue pour pouvoir envelopper environ 80 % du membre. Lorsque les tailles de brassard se chevauchent pour une circonférence spécifiée, choisir la taille la plus grande.
- ⚠ Vérifier le brassard avant utilisation, le remplacer s'il présente des signes d'usure, s'il est déchiré ou si la fermeture est lâche. Ne pas utiliser un brassard endommagé.
- ⚠ Sélectionner l'endroit de mesure de la pression artérielle approprié. Inspecter le membre du patient avant de le placer.
- ⚠ Lors de l'application du brassard, déplier et l'enrouler uniformément autour du haut du bras/cuisse jusqu'à ce qu'il soit serré de manière adéquate.
Le brassard doit être serré à un degré permettant l'insertion d'un doigt.
- ⚠ Positionner le brassard de manière à ce que la marque de l'artère «  » se trouve à un endroit où le pouls de l'artère brachiale est le plus facilement perceptible.
- ⚠ Ne pas oublier d'éliminer l'air résiduel dans le brassard avant de commencer la mesure.

Conditions de fonctionnement

Plage de température ambiante : -10°C- 40°C ; Humidité relative : 10%

- 85% Pression atmosphérique : 50kPa - 106.0kPa









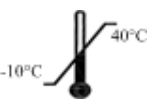

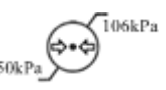

Le brassard doit être rangé et utilisé dans la plage de température et d'humidité spécifiée, dans le cas contraire, celui-ci pourrait être endommagé ou donner des résultats de mesure inexacts.

Nettoyage et désinfection

1. Préparer le détergent enzymatique ou équivalent et l'eau distillée et la solution d'eau de javel à 10 % dans des flacons pulvérisateurs séparés.
2. Vaporiser généreusement le détergent sur le brassard, le tube et le tuyau. Si la saleté est collée, tremper le brassard dans le détergent pendant une minute.
3. Essuyer la surface lisse avec un chiffon doux. Utiliser une brosse à poils doux sur les zones visiblement tachées et les surfaces irrégulières. Remarque : Faire particulièrement attention lors du nettoyage de la poire et du bouton de la valve de commande sur un système de gonflage complet. Ne pas laisser le liquide pénétrer à nouveau dans la valve ou saturer le bouton de la valve de commande. Retirer les contaminants visibles de la périphérie et du dessous du bouton de la valve de commande.
4. Rincer abondamment à l'eau distillée.
5. Pour désinfecter, vaporiser une solution d'eau de Javel à 10 % sur le brassard jusqu'à ce qu'il soit saturé et laisser tremper pendant cinq minutes.
6. Essuyer l'excès de solution et rincer à nouveau avec de l'eau distillée. Laisser le brassard sécher à l'air libre.

Avertissements et mises en garde

- ⚠ La mesure de la pression artérielle est interdite aux personnes ayant des tendances hémorragiques sévères ou atteintes de drépanocytose, car des saignements partiels peuvent être causés.
- ⚠ Une mesure continue peut entraîner un purpura, une névralgie et un manque de sang.
- ⚠ NE PAS placer le brassard sur des membres où sont appliqués des tuyaux de transfusion ou de perfusion ou bien reportant des lésions cutanées.
- ⚠ Éviter d'écraser ou de comprimer le tuyau de raccordement.
- ⚠ Minimiser le mouvement des membres et le mouvement du brassard pendant la mesure.
- ⚠ Vérifier fréquemment le site et le membre, en particulier lors de la surveillance à des intervalles fréquents et/ou sur de longues périodes.
- ⚠ Retirer le brassard du patient lorsque la mesure a été prise.
- ⚠ Utiliser le brassard uniquement sous la supervision directe d'un professionnel de la santé qualifié lorsqu'il est connecté à des moniteurs automatisés sans alarme.
- ⚠ Avant d'utiliser le brassard, faire sortir tout l'air résiduel. ÉVITER que le câble du capteur soit plié ou tordu.
- ⚠ NE PAS plier le tuyau du brassard et ne pas poser d'objets lourds dessus.
- ⚠ Maintenir le raccord du tuyau lors du branchement et du débranchement à l'appareil.
- ⚠ En cas d'arythmie ou de fibrillation auriculaire, reprendre la mesure.
- ⚠ Tout accident grave survenu en relation avec l'appareil doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

	Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745		À conserver à l'abri de la lumière du soleil
	Fabricant		Représentant agréé dans la Communauté Européenne
	Dispositif médical		Mise en garde
	Se référer aux documents joints		Pays de fabrication (CN signifie Made in China) et date de fabrication
	Plage de température		Humidité relative
	Pression atmosphérique		À conserver dans un endroit frais et sec