

**MADE IN FRANCE** 

Informations réglementaires

Marquage	Indice de classement	Organisme notifié	<del>PHTALATES LATEX</del>	
CE 0459	Im	G-MED		

Ce tensiomètre de type mano brassard comprend un manomètre de précision, gradué de 0 à 300 mmHg, composé d'une membrane anéroïde en cuivre au Béryllium traité. Il est relié à une poire de gonflage dotée d'une molette de décompression.

La lecture des valeurs mesurées est facilitée par la taille du cadran. Précision de  $\pm 3$  mm garantie sur toute la plage de mesure.

Les brassards, en tissu enduit de PU possèdent une fermeture par velcro. Les informations suivantes figurent sur le brassard : référence, taille, plage d'utilisation Min/Max, artère et numéro de lot, date de fabrication.

- Fiabilité : un INDEX et une plage Min Max permettent de valider rapidement si le brassard est adapté au membre du patient.
- Sécurité : afin de lutter contre les maladies nosocomiales, le tissu du brassard est anti-microbien grâce à un traitement spécifique.
- Confort du patient : le brassard est revêtu d'une protection souple sur la partie intérieure en contact avec le membre du patient.

## 1 - Identification du dispositif



## 2 – Références

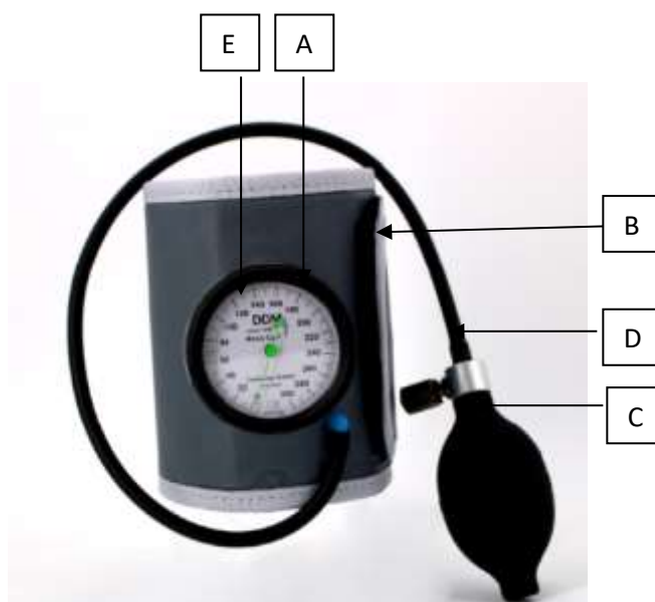
Référence	Désignation	Circonférence en cm	
		Min	Max
TI70002	Tensiomètre avec brassard Easy Cuff Enfant	16	28
TI70004	Tensiomètre avec brassard Easy Cuff Adulte	26	33
TI70005	Tensiomètre avec brassard Easy Cuff Adulte L	31	43

## 3 - Utilisation du dispositif - Mode d'emploi

- Sélectionner un brassard adapté à la morphologie du patient. La taille et la plage d'utilisation sont indiquées sur le brassard.
- Positionner le centre de la poche représenté par un cœur sur l'axe de l'artère humérale.
- Enrouler le brassard autour du membre.
- Une fois le brassard positionné et prêt pour l'utilisation l'INDEX doit se situer entre le Min et le Max (axe du cœur). Si l'INDEX dépasse l'indice Max situé à l'axe du cœur, remplacer le brassard par le modèle de la taille supérieure. Si l'INDEX dépasse l'indice Min situé à la pointe de la plage, remplacer le brassard par le modèle de la taille inférieure.
- Quand le brassard et l'INDEX sont correctement positionnés la procédure de mesure de la tension artérielle peut commencer.
- Envelopper correctement le brassard autour du membre et assurer son maintien à l'aide du système de fixation prévu.
- Positionner les embouts de la lyre du stéthoscope à vos oreilles, le micro en position d'écoute, juste au dessous du brassard, sur le passage de l'artère.
- S'assurer que la vis de décompression de la poire soit en position de fermeture et gonfler jusqu'à 30 ou 40 mmHg au dessus de la pression présumée. Le sang ne circule plus au niveau du micro, aucun son n'est audible au stéthoscope.
- Dévisser légèrement la vis de décompression de la poire afin de réduire lentement la pression de gonflage et permettre au sang de circuler à nouveau, les premiers battements sont perceptibles au stéthoscope.
- Lire à cet instant la pression indiquée par le manomètre, cette valeur correspond à la pression maximale ou pression systolique.
- Continuer la décompression, les battements perçus au stéthoscope s'amplifient puis s'estompent pour devenir inaudibles.
- Lire à cet instant la pression indiquée, cette lecture correspond à la pression minimale ou pression diastolique.

**4 - Identification et caractéristiques des différents sous ensembles**

Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristiques
A	A10212NM	Manomètre	ABS PC
B	B70002	Brassard Velcro Easy Cuff Enfant	Brassard en tissu enduit PU soudé HF
B	B70004	Brassard Velcro Easy Cuff Adulte	Brassard en tissu enduit PU soudé HF
B	B70005	Brassard Velcro Easy Cuff Adulte L	Brassard en tissu enduit PU soudé HF
C	A10226T	Poire complète avec robinet métal	PVC sans phtalates + Robinet en aluminium
D		Tuyau souple de liaison	Compound vinylique sans phtalates 58 shore A
E	A10363	Protecteur de manomètre	Elastomère TPU
	P20201	Trousse pour tensiomètre	Tissu polyamide



## 5 – Nettoyage – désinfection

Pulvérisation de solutions décontaminantes. Ne pas utiliser de détergeant, ne pas immerger.

## 6 – Maintenance :

Contrôle étalonnage tous les 12 mois pour le manomètre.

## 7 – Conditionnement

Référence	Nombre unité par CDT
TI70002	1
TI70004	1
TI70005	1

## 8 – Stockage

Type d'emballage	Local	Température	Humidité	Pression atmosphérique
Origine	Ventilé	-10° à 40 ° c	30 à 40 %	500 à 1060 hpA

## 9 – Garantie

La garantie donne l'assurance au Client qui achète un produit D & D que si le produit ne fonctionnait pas tel qu'indiqué dans les notices d'utilisation, il serait remplacé ou réparé.

La durée de cette garantie est de 24 mois.

Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquetage, il ne doit pas avoir été modifié ni avoir fait l'objet d'un accident ou d'une utilisation erronée, abusive ou inappropriée.