

Informations réglementaires

Marquage	Indice de classement	Organisme notifié	PHTALATES LATEX	
CE 0459	Im	G-MED		

Le tensiomètre type mano poire à membrane anéroïde, très léger.

Ce manomètre de précision gradué de 0 à 300 mmHg est fixé sur un robinet en aluminium anodisé, doté d'une molette de décompression.

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

De conception souple et robuste il est possible de les nettoyer en machine et de les décontaminer par immersion après avoir :

- * retirer la poche pour les brassards Soft Cuff
- * obturer les tuyaux de connexion pour les brassards Easy Cuff

- Fiabilité : un INDEX et une plage Min Max permettent de valider rapidement si le brassard ou le cuissard est adapté au membre du patient.

- L'indication « artère » portée sur le brassard permet de parfaitement positionner celui-ci, la poche se trouvant automatiquement centrée sur le passage de l'artère.

- Sécurité : afin de lutter contre les maladies nosocomiales, le tissu des brassards et cuissards est anti-microbien grâce à un traitement spécifique.

1 - Identification du dispositif



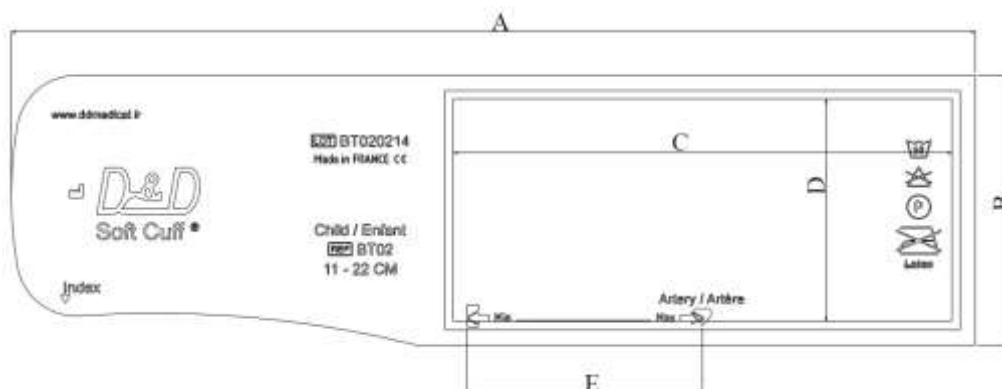
2 – Références







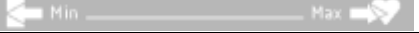







Référence tensiomètre avec brassard :

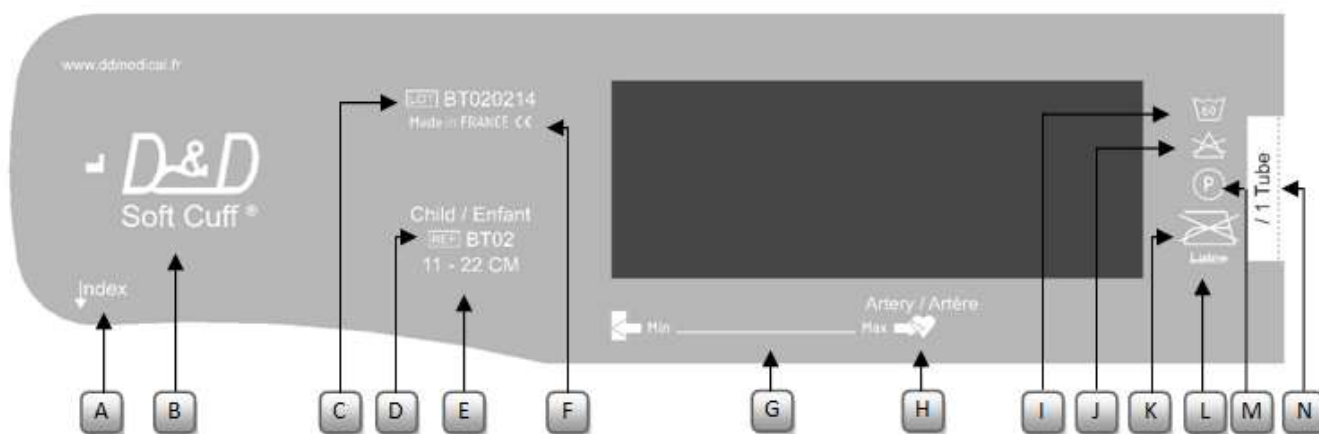
Désignation	Référence avec brassard Soft Cuff	Référence avec brassard Easy Cuff
Manomètre seul	A10370	
Nourrisson	T50001	T150001
Enfant	T50002	T150002
Petit adulte	T50003	T150003
Adulte	T50004	T150004
Adulte L	T50005	T150005
Cuisse Adulte	T50006	T150006
Kit 3 brassards	T53000	T153000

Référence et taille des brassards et cuissard Soft Cuff :

Référence	Désignation	Nbre de sortie	Circonférence en cm		Dimensions en mm					Couleur de tube
			Min	Max	A	B	C	D	E	
BT101	Brassard nourrisson	1	6	12	173	55	95	40	43	GRIS
BT102	Brassard enfant	1	11	22	348	97	180	80	85	GRIS
BT103	Brassard petit adulte	1	16	28	458	130	230	110	120	GRIS
BT104	Brassard adulte	1	26	33	528	149	260	129	70	GRIS
BT105	Brassard adulte large	1	33	41	633	174	330	150	75	GRIS
CT104	Cuissard adulte	1	39	55	828	214	440	190	145	GRIS

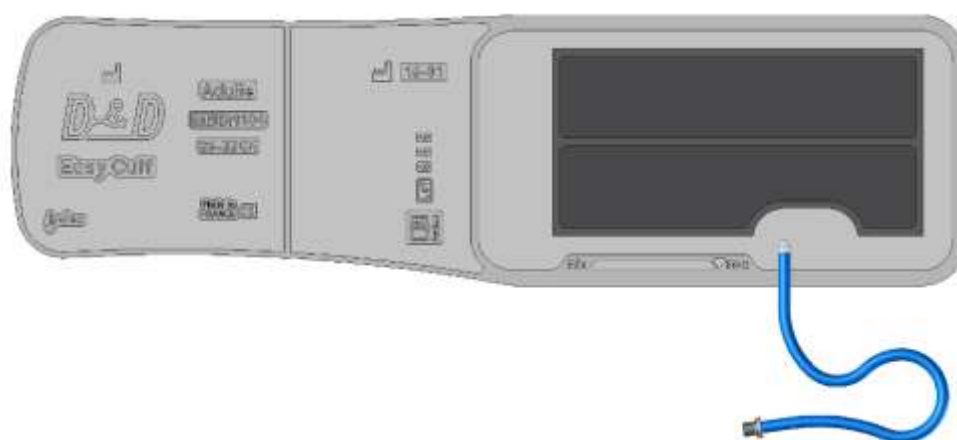
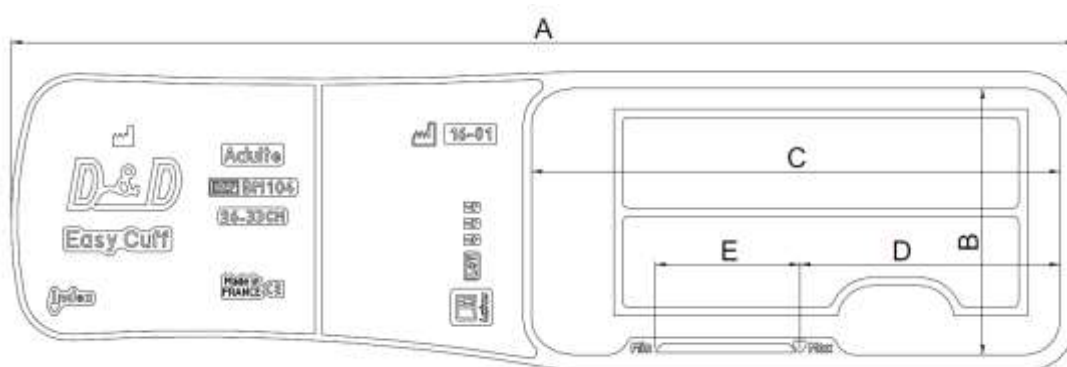







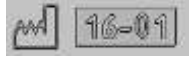



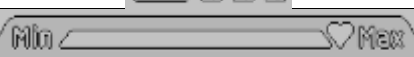

A		Indication de position de l'index
B		Marque du produit
C		Numéro de lot de fabrication
D		Nom et référence du produit
E		Plage d'utilisation du produit
F		Marquage d'origine du produit
G		Plage de validité d'utilisation du produit
H		Indication de placement de l'artère
I		Lavage en machine à 60°C maximum
J		Ne pas utiliser de blanchisseur
K		Ne pas repasser
L		Sans Latex
M		Peut être nettoyé à sec avec tous les solvants
N		Etiquette indiquant le nombre de tube



Référence et taille des brassards et cuissard Easy Cuff :

Référence	Désignation	Sortie	Circonférence		Dimensions en mm					Couleur de tube
			Min	Max	A	B	C	D	E	
BM101	Brassard taille nourrisson	1	6	12	170	40	95	47,5	43	BLANC
BM102	Brassard taille enfant	1	11	22	338	80	180	90	85	ROSE
BM103	Brassard taille petit adulte	1	16	28	423	110	230	115	120	PARME
BM104	Brassard taille adulte	1	26	33	516	129	256	129	70	BLEU CIEL
BM105	Brassard taille adulte large	1	33	41	616,8	150	330	165	80	TURQUOISE
CM104	Cuissard taille adulte	1	39	55	816,5	190	440	220	160	VIOLET



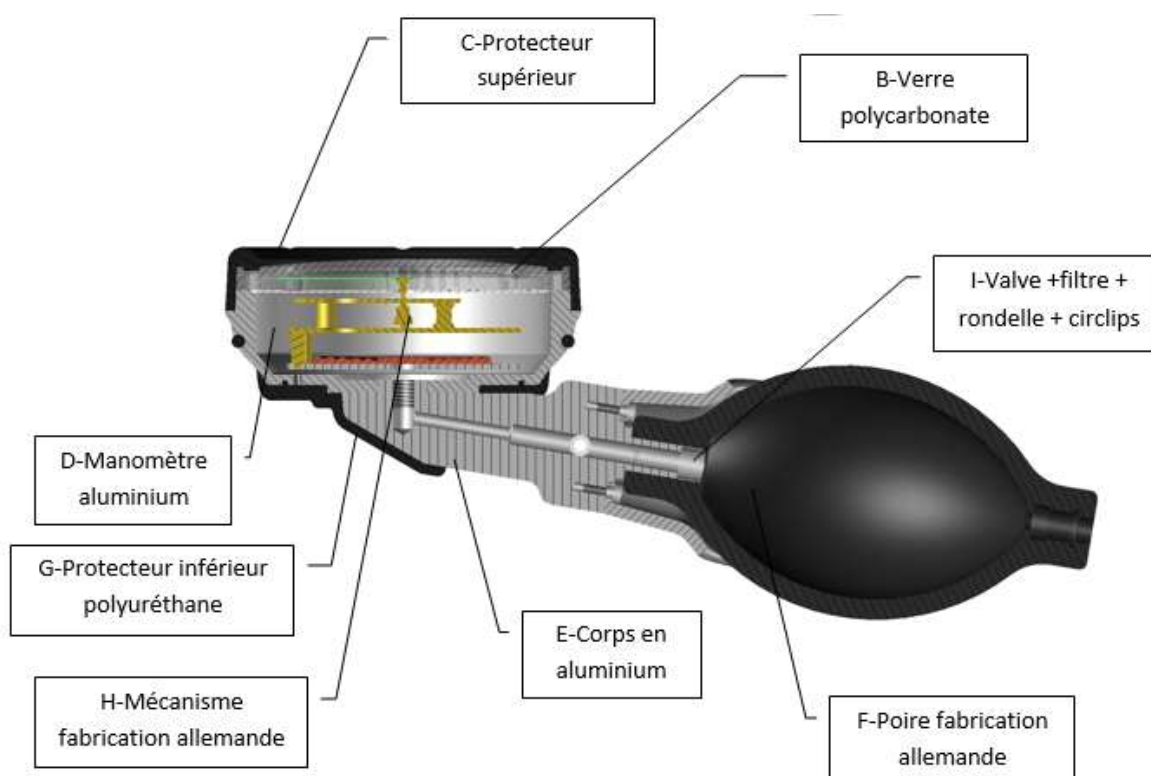
A		Indication de position de l'index
B		Marque du produit
C		Nom et référence du produit
D		Marquage d'origine du produit
E		Plage d'utilisation du produit
F		Date de fabrication
G		Voir notice d'utilisation
H		Sans Latex
I		Numéro de lot de fabrication
J		Plage de validité d'utilisation du produit
K		Indication de placement de l'artère

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 l'indication « ARTERE », sur l'axe de l'artère humérale.
- Envelopper correctement le brassard autour du membre et assurer son maintien à l'aide du système de fixation prévu.
- Quand le brassard est correctement positionné la procédure de mesure de la tension artérielle peut commencer.
- 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.
- Dévisser davantage la molette de décompression afin de purger complètement l'air restant dans la poche.
- Oter le brassard.

4 - Identification et caractéristiques des différents sous ensembles

Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristique
A	Brassard Soft Cuff	Brassard Velcro + poche	Tissu avec enduction et traitement antibactérien et poche tissu enduit PU
A	Brassard Easy Cuff	Ensemble monobloc BRASSARD / CUISSARD	Tissu enduit PU soudé HF
B	A10362	Verre	Polycarbonate
C	A10363	Protecteur supérieur de manomètre	Polyuréthane
D	A10364	Boîtier manomètre	Aluminium
E	A10365	Corps	Aluminium
F	A10226	Poire de gonflage	PVC sans phtalates
G	A10366	Protecteur inférieur de manomètre	Polyuréthane
H	A10367	Mécanisme 0-300 mmHg	Laiton
I	A10368	Valve + filtre + rondelle + circlips	



A- Brassard Soft Cuff



A- Brassard Easy Cuff



5 – Nettoyage – désinfection

1) Nettoyage du manomètre :

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

2) Nettoyage du brassard à sec :

- A) Vaporiser une mousse détergente, désinfectante, bactéricide sur le brassard, en prenant soin de bien répartir le produit.
- B) Laisser agir 15 minutes.
- C) Le rinçage est inutile, essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.
Produit recommandé : Surface'Safe /Anios

2) Nettoyage du brassard par immersion (après extraction de la poche) :

- A) Sortir la poche du brassard ou du cuissard
- B) Nettoyer le brassard à l'eau ou en machine à laver à 40° (60° étant le maximum), sans essorage. Le nombre de lavage en machine ainsi que la température de lavage diminue la durée d'utilisation du brassard.
- C) Immerger l'ensemble tubes et brassards dans une solution.
- D) Temps d'immersion : 15 minutes.
- E) Rincer soigneusement à l'eau, renouvellement du bain de trempage après chaque usage.
Produit recommandé : Aniome /Anios

6 – Maintenance :

Contrôle étalonnage tous les 12 mois pour le manomètre.

7 – Conditionnement

Références		Nombre unité par CDT
T50001	TI50001	1
T50002	TI50002	1
T50003	TI50003	1
T50004	TI50004	1
T50005	TI50005	1
T50006	TI50006	1
T53000	TI53000	3

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.