

MADE IN FRANCE 

1 - Identification du dispositif :

Marquage	Indice de classement	PHTALATES	LATEX
CE	I		

Les garrots pneumatiques manuels sont des dispositifs médicaux utilisés lors d'intervention chirurgicale des membres supérieurs ou inférieurs.

Les garrots pneumatiques manuels sont composés :

- d'un bloc mano-poire de garrot
- de brassards et cuissards monoblocs.

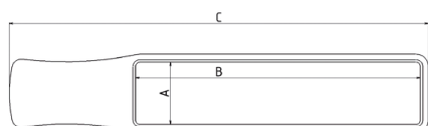
Le manomètre est gradué de 0 à 600 mmHg avec une plage de mesure graduée tous les 10 mmHg et une précision de mesure de ± 5 mmHg.

Le manomètre se compose d'une membrane anéroïde en cuivre au béryllium traité avec mécanisme de qualité horlogère.

D'autre part, les brassards et les cuissards associés sont de conception très robuste car ils sont composés d'un seul ensemble monobloc, ce qui facilite leur entretien et leur décontamination.

2 - Références :

Référence	Dénomination	Dimensions en cm		
		A	B	C
GMBM01	Nourrisson	3.5	29	38
GMBM02	Enfant	4.5	35	48
GMBM03	Petit adulte	6	46	61
GMBM04	Adulte	8	46	67
GMBM05	Bras conique adulte L	10	47	70
GMCM04	Cuisse conique adulte	10	62	76
GMCM05	Cuisse conique adulte L	10	76	90
GMCM06	Cuisse conique adulte XL	10	82	100
GMCM07	Cuisse conique adulte XXL	10	107	122
KGMBM1	1 enfant, 1 adulte et 1 cuissard adulte L			
KGMBM2	1 adulte et 1 cuissard adulte L			



A : Largeur poche - B : Longueur poche - C : Longueur hors tout

Dessillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

Tél : +33 5 53 48 30 66

technique@ddmedical.fr

47240 CASTELCULIER

Fax : +33 5 53 47 24 64

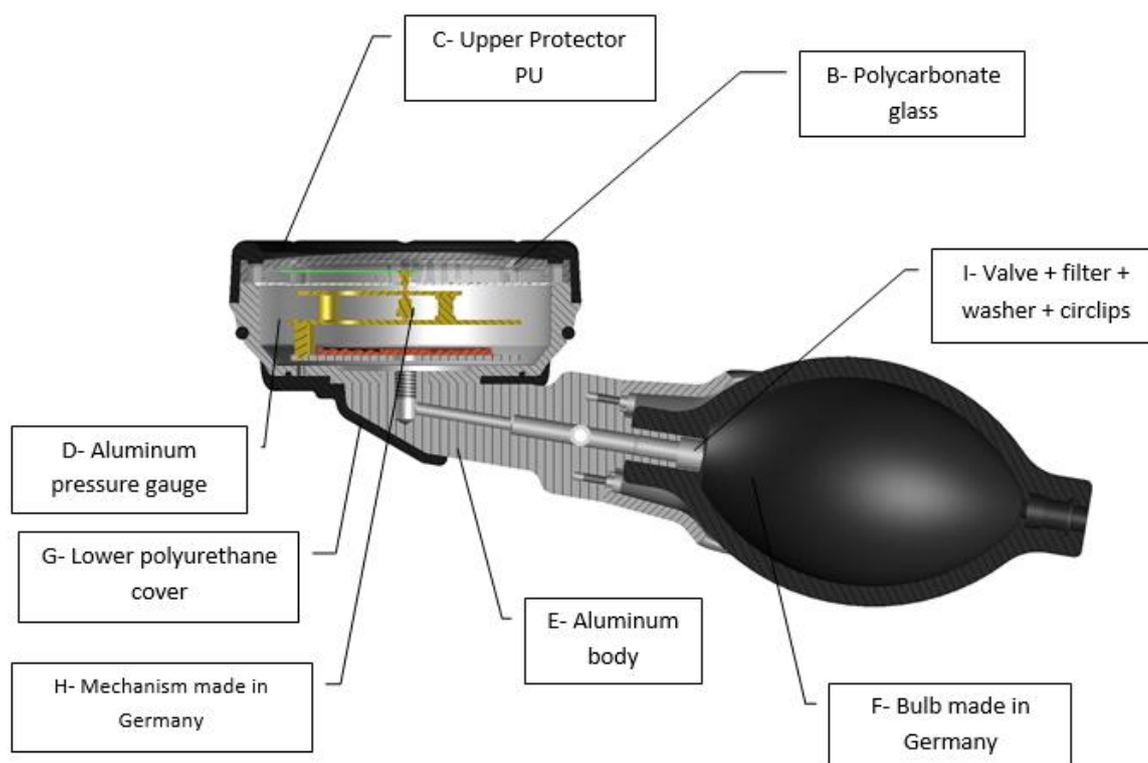
www.ddmedical.fr

Date du premier certificat de
marquage CE : 2004

Page 1 / 5

3 - Caractéristiques techniques :

Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristique
A		Brassard monobloc	Tissu PU soudé haute fréquence
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	A10374	Mécanisme 0-600 mmHg	Laiton
I	A10368	Valve + filtre + rondelle + circlips	



4 - Mode d'emploi :

- **Mise en place du brassard ou du cuissard sur le membre :**
 - Faire une exsanguination du membre à l'aide d'une bande d'Esmarch ou par surélévation à 45° pendant 5 à 8 mn.
 - Avant d'effectuer la pose du garrot :
 - s'assurer des bonnes dimensions du garrot à placer en fonction du membre,
 - s'assurer de l'étanchéité de la poche du garrot,
 - s'assurer de la qualité du système Velcro et des soudures sur le brassard/ cuissard,
 - Positionner le brassard ou le cuissard sur une bande de protection, préalablement appliquée sur la peau du membre à garrotter.
 - Sécuriser l'ensemble en nouant le ruban.
 - Introduire le raccord tube en butée (déclic) dans le coupleur rapide.
 - Avant la mise sous pression, exercer une légère traction sur le tube pour s'assurer de la parfaite connexion des 2 parties.
- **Raccordement du brassard au manomètre :**
 - Connecter la rallonge pneumatique du brassard ou du cuissard au connecteur du mano-poire.

5 - Maintenance :

- Contrôle étalonnage tous les 12 mois pour le manomètre.
- Vérifier régulièrement l'étanchéité du dispositif.
- En aucun cas un liquide ne doit pénétrer à l'intérieur de la partie pneumatique du brassard ou du cuissard.
- Positionner la sortie du tube en dehors du bac d'immersion
En aucun cas une tubulure doit être « clampée » à l'aide d'une pince ou autre instrument non adapté.
- En aucun cas le brassard ou le cuissard ne doivent être manipulés à l'aide de tout objet tranchant.
- En aucun cas le brassard ou le cuissard ne doit être gonflé sans être enroulé et fermé à l'aide des deux parties en Velcro sur un membre ou un tube rond sans arrête et partie tranchantes.

6 - Nettoyage et décontamination :

Ces dispositifs ne sont pas stérilisables

- A) Vaporiser une mousse détergente, désinfectante, bactéricide sur le brassard, en prenant soin de bien répartir le produit sur la surface ou un non tissé.
- B) Laisser sécher.
- C) Le rinçage est inutile. Produit recommandé : Surface'Safe /Anios

N°	Etape	Objectif	Produits utilisés	Durée	Condition d'utilisation	Mode d'emploi
1	Pré-traitement	Faciliter l'étape de nettoyage	ANIOSYME DD1	5 min	Dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède	1-1 Préparer un bac de trempage
						1-2 Immerger le dispositif
						1-3 Rincer à l'eau du réseau
2	Nettoyage	Pré-désinfection	ANIOSYME DD1	5 min	Dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède	2-1 Préparer un bac de trempage
						2-2 Immerger le dispositif
						2-3 Nettoyage à l'aide d'une brosse douce ou d'une lavette
						2-4 Rincer à l'eau du réseau
						2-5 Essuyer avec un champ propre
3	Désinfection chimique	Désinfection	STERANIOS 2 %	15 min	Pas de dilution, solution prête à l'emploi	3-1 Préparer un bac de trempage
						3-2 Immerger le dispositif et couvrir le bac
						3-3 Rincer soigneusement le dispositif à l'eau stérile ou filtrée
						3-4 Essuyer avec un champ à usage unique
5	Stockage	Conservation du dispositif jusqu'à nouvelle utilisation	Emballage destiné à un usage en bloc opératoire	6 mois	Emballage à usage unique	Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible

7 - Stockage

Tout brassard ou cuissard en attente d'utilisation doit être obligatoirement conservé dans les conditions ci-dessous :

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

8 - 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.