

**MADE IN FRANCE** 

Informations réglementaires

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

## 1 - Identification du dispositif

Les manchettes à pression Grey Fuse sont fabriquées d'un seul ensemble :

- conception robuste
- tissu technique de haute qualité
- nettoyage et décontamination facilités
- dragonne pour accrocher le dispositif sur le pied à sérum sur la M25000.
- crochet pour maintenir la poche de soluté sur la M25000 en raison du poids des poches de soluté
- tissu transparent composé d'une trame et d'une maille en polyamide permettant de visualiser la poche de soluté



## 2 - Références

Référence	Désignation	Taille	Dimensions en mm	
			Longueur	Largeur
M20500	Manchette à pression monobloc	500 cc	250	162
M21000	Manchette à pression monobloc	1 000 cc	365	170
M25000	Manchette à pression monobloc	3000 à 5 000 cc	561	350

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

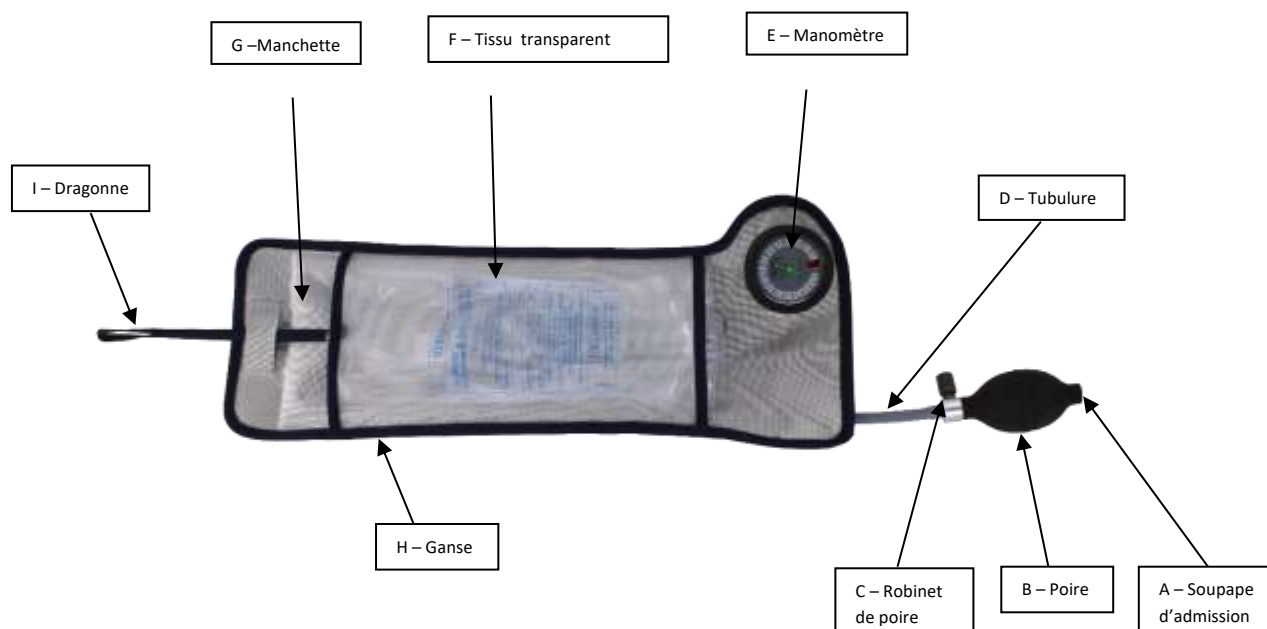
Page 1 / 4

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

Contrôler visuellement l'état général du dispositif avant de l'utiliser.

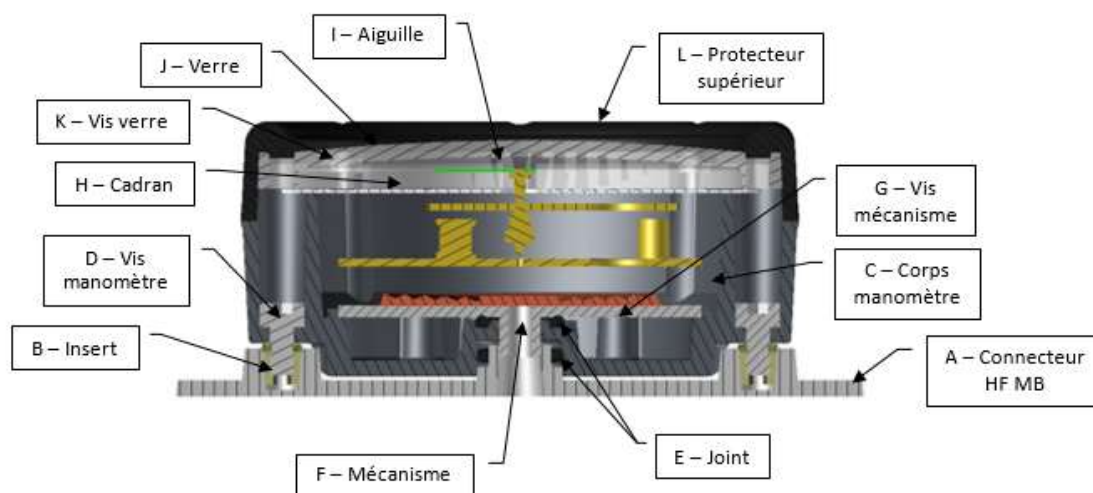
- Sur un plan horizontal, positionner sous la maille transparente, la poche à presser, tubes de sorties orientés vers le manomètre.
- Introduire le passant de la manchette dans l'ouverture de la poche à irriguer, avant de le glisser dans le passage réalisé sur la manchette.
- A l'aide de la poire, insuffler la pression nécessaire pour assurer le maintien de la manchette autour de la poche à irriguer, suspendre l'ensemble sur le pied à sérum.
- Procéder au gonflage de la manchette, jusqu'à obtenir la pression désirée (max : 300 mm Hg).  
Au fur et à mesure de l'écoulement du produit irrigué, la pression affichée sur le manomètre, chute progressivement : il est nécessaire de la rétablir pour assurer le vidage complet du liquide.
- La décompression de la manchette est facilitée par le robinet de poire.

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



ID	Référence	Dénomination	Caractéristique
G	M20511	Manchette seule 500 cc	Tissu enduit PU + tissu transparent polyamide
G	M20011	Manchette seule 1000 cc	Tissu enduit PU + tissu transparent polyamide
G	M25011	Manchette seule 3000 - 5000 cc	Tissu enduit PU + tissu transparent polyamide
E	A10808	Manomètre	ABS + verre PC + protecteur TPU
C	A10259M	Robinet de poire	Aluminium + laiton chromé
A-B-C	A10226M	Poire complète avec robinet métal	ABS + PVC sans phtalates
D		Tubulure	PVC sans phtalates
F		Tissu transparent	Polyamide
H		Ganse	Polyester
I		Dragonne	Polyester

### Identification des composants du manomètre :



## 5 - Nettoyage et décontamination :

Nettoyage en surface	Désinfection avec solution décontaminante
Dispositif complet	Dispositif complet

## 6 - Maintenance :

Avant chaque utilisation, contrôler visuellement l'état général du dispositif

Contrôle étalonnage : tous les 12 mois.

## 7 – Conditionnement

Référence	Nombre unité par CDT
M20500	1
M21000	1
M25000	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.