

**MADE IN FRANCE**
**Informations règlementaires**

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

De conception simple et robuste, ces manchettes sont économiques. Pour autant la sécurité et la fiabilité ont été préservées :

- Tissu technique de haute qualité
- Présence d'un indicateur de pression pour contrôler la pression
- Voile transparent pour visualiser le liquide

## 1 - Identification du dispositif

Visuel de face



Visuel indicateur de pression



## 2 - Références

Référence	Désignation	Taille	Dimensions en mm	
			Longueur	Largeur
M10500	Manchette à pression Usage Unique	500 cc	250	162
M11000	Manchette à pression Usage Unique	1000cc	365	170
M13000	Manchette à pression Usage Unique	3000cc	338	235

Dessillons &amp; Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque - 47240 CASTELCULIER

Tél : +33 5 53 48 30 66 Fax : +33 5 53 47 24 64

[technique@ddmedical.fr](mailto:technique@ddmedical.fr)
[www.ddmedical.fr](http://www.ddmedical.fr)


Date du premier certificat de marquage CE : 2004

Page 1 / 2

### 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 fenêtre la poche à presser en orientant les tubes de sortie vers l'indicateur de pression.
- Introduire le passant de la manchette dans l'ouverture de la poche à irriguer, puis le glisser dans le passage ovale réalisé dans la partie haute de 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 puis suspendre sur le pied à sérum.
- Procéder au gonflage de la manchette jusqu'à obtenir la pression souhaitée : max 300 mmHg. En cas de dépassement de pression supérieure à 300 mmHg, la zone rouge apparaîtra et la pression sera régulée automatiquement.
- Au fur et à mesure de l'écoulement du produit irrigué, la pression affichée sur l'indicateur de pression chute progressivement : il est nécessaire de la rétablir pour assurer le vidage complet du liquide.
- Irrigation ou transfusion terminée, purger l'air contenu dans la poche à l'aide du robinet.

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

Référence	Dénomination	Caractéristique
M10511	Manchette seule 500 cc	Tissu enduit PU + monofilament polyamide
M10011	Manchette seule 1000 cc	Tissu enduit PU + monofilament polyamide
M13011	Manchette seule 3000 cc	Tissu enduit PU + monofilament polyamide
A55003	Indicateur de pression	ABS
A55004	Poire	PVC sans phtalates
A10259	Robinet de poire	ABS
A55005	Poire complète	ABS + PVC sans phtalates

### 5 - Conditionnement

Référence	Nombre unité par CDT	Dimensions CDT	Poids CDT en gr
M10500	10	200X135X400	1126
M11000	10	200X135X400	1216
M13000	5	200X135X400	909

### 6 - Stockage

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