

MADE IN FRANCE 

Informations réglementaires

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

La conception spécifique de cette manchette à pression permet de l'enrouler autour de la poche de liquide et de ce fait rend très facile sa mise en oeuvre et son nettoyage. La pression est contrôlée par un manomètre. La dépression est contrôlée par un robinet.

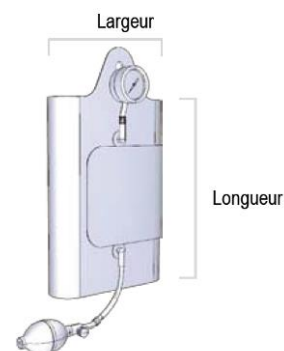
1 - Identification du dispositif :

Visuel de face



2 - Références :

Référence	Désignation	Taille	Dimensions de la poche en mm	
			Longueur	Largeur
M30500	Manchette à pression transparente	500 cc	220	191
M31000	Manchette à pression transparente	1 000 cc	333	222
M34000	Manchette à pression transparente	3 000 cc	420	440



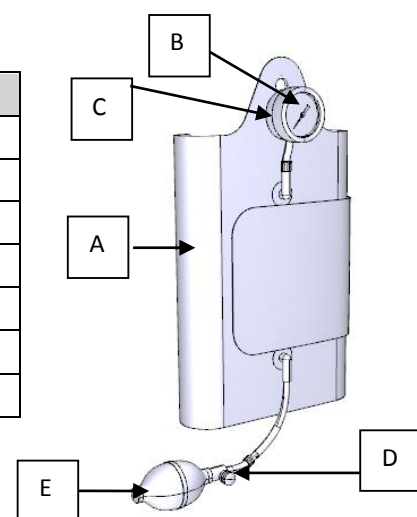
3 – Utilisation du dispositif – Mode d'emploi :

- Ouvrir la manchette
- Sur un plan horizontal, positionner la poche de liquide au centre de la manchette, tubes de sortie en direction de la poire.
- Introduire le passant de la manchette dans l'ouverture de la poche liquide, avant de le glisser dans le passage réalisé sur la manchette.
- Fermer la manchette en serrant la partie mobile autour de la poche liquide.
- A l'aide de la poire, insuffler la pression nécessaire pour assurer le maintien de la manchette autour de la poche de liquide, 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, chutera progressivement : il sera nécessaire de là rétablir pour assurer le vidage complet du liquide.

3 - Caractéristiques techniques :

Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristique
A	MS3050	Manchette seule 500 cc	Polyuréthane
A	MS3100	Manchette seule 1000 cc	Polyuréthane
B	A10807	Manomètre	ABS + verre plexiglass
C	PM50B	Protecteur de manomètre	Silicone
D	A10259	Robinet de poire	ABS
E	A10219	Poire	PVC
E/F	A10226	Poire complète	ABS + PVC



5 - Maintenance :

Vérification de l'étanchéité : avant chaque utilisation
 Contrôle étalonnage : tous les 12 mois.

6 - Nettoyage et décontamination :

Nettoyage en surface	Désinfection avec solution décontaminante
Dispositif complet	Dispositif complet

7 - Stockage

Type d'emballage	Local	Température	Humidité	Pression atmosphérique
Origine	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.

9 - Avertissement :

Ne pas utiliser le dispositif à proximité d'une source de chaleur.

Cet usage pourrait entraîner une défaillance du dispositif ainsi qu'un risque de complication pour le patient.