

Informations règlementaires

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

Les manchettes à pression DD réutilisables se composent d'une enveloppe en tissu polyamide enduit, de forte résistance contenant une poche gonflable pour la mise en pression du produit à transfuser sous contrôle d'un manomètre gradué jusqu'à 300 mmHg.

Chaque composant du dispositif est très facilement démontable pour en assurer son entretien.

1 - Identification du dispositif :

Visuel de face



Visuel de dos

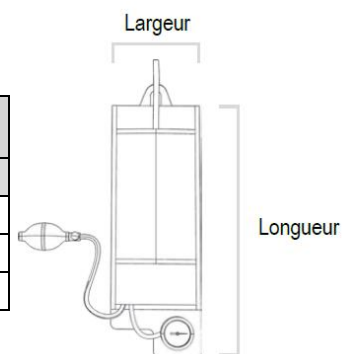


Visuel manomètre



2 - Références :

Référence	Désignation	Taille	Dimensions en mm	
			Longueur	Largeur
M20085	Manchette à pression en tissu	500 cc	350	165
M20080	Manchette à pression en tissu	1 000 cc	430	165
M20075	Manchette à pression en tissu	3 000 cc	445	235



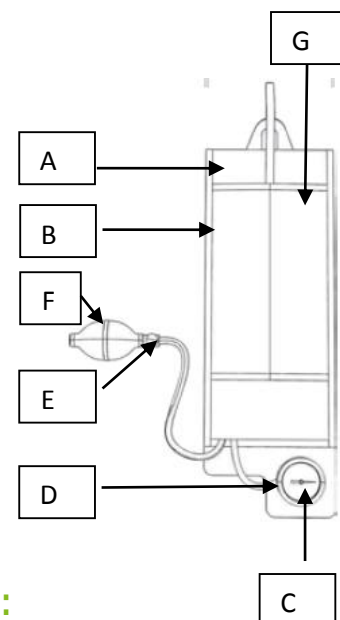
3 – Utilisation du dispositif – Mode d'emploi :

- 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.

4 - Caractéristiques techniques :

Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristique
A	A10810	Enveloppe tissu 500 cc	Tissu polyamide
A	A10801	Enveloppe tissu 1000 cc	Tissu polyamide
A	A10815	Enveloppe tissu 3000 / 4000 cc	Tissu polyamide
B	A10811	Poche 500 cc	EPDM
B	A10802	Poche 1000 cc	EPDM
B	A10816	Poche 3000 / 4000 cc	EPDM
C	A10808NM	Manomètre	ABS + verre plexiglass
D	PM50B	Protecteur de manomètre	Silicone
E	A10259	Robinet de poire	ABS
F	A10219	Poire	PVC
G		Voile transparent	Mono filament polyamide



5 - Nettoyage et décontamination :

Nettoyage en surface	Lavage machine 40°C	Désinfection avec solution décontaminante
Dispositif complet	Manchette seule	Dispositif complet

6 - Maintenance :

Avant chaque utilisation, contrôler visuellement l'état général du dispositif
 Contrôle étalonnage : tous les 12 mois.

7 - Conditionnement

Référence	Nbre d'unité par Cdt	Dimensions CDT en mm	Poids CDT en gr
M20085	1	190x120x60	290
M20080	1	190x120x60	310
M20075	1	240x165x60	500

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.

8 - Stockage

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