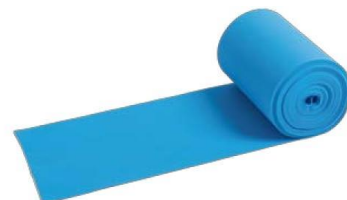


1 - Identification du dispositif :

Marquage	Indice de classement	PHTALATES LATEX
CE	I	



Les bandes d'Esmarch sont utilisées pour exsanguiner le membre lors d'opérations chirurgicales. De conception robuste ce dispositif est destiné à être utilisé plusieurs fois. Il est possible après désinfection et nettoyage de le stériliser.

2 - Références :

Référence	Désignation	Dimensions en mm	
		Longueur	Largeur
BES065	Bande d'esmach autoclavable en polyisoprène petite taille	500	6
BES105	Bande d'esmach autoclavable en polyisoprène moyenne taille	500	10
BES155	Bande d'esmach autoclavable en polyisoprène grande taille	500	15



3 - Caractéristiques techniques :

- Elastomère de polyisoprène
- Polyisprene Biocompatible sans LATEX

4 - Mode d'emploi :

- Le process d'utilisation est similaire à toute mise en place de ce type de dispositif.
- Lever le membre à la verticale
- Enrouler la bande d'esmach de l'extrémité inférieure vers la racine du membre en prenant soin de ne superposer que les bords de la bande sur un centimètre environ.
- Au niveau voulu, en général à la racine du membre, superposer plusieurs tours de bande et replier son extrémité en nouant le tout.
- Dérouler la bande d'esmach de l'extrémité inférieure vers la partie supérieure du membre.
- Laisser à ce niveau le bracelet formé par les tours superposés. Mettre en place au niveau voulu le brassard ou cuissard du garrot pneumatique et réaliser la mise en pression.
- Dénouer les tours superposés et enlever le reste de la bande d'esmach.

5 - Maintenance :

N A

6 - Nettoyage et décontamination :

- **PRE-DISINFECTION** : Immerger la bande dans des solutions désinfectantes validées pour les matériaux élastiques. Ne pas utiliser d'agents de nettoyage hyper alcalins en raison du risque de formation de mousse.
- **NETTOYAGE** : Laver la bande à la main, ou en machine à 55 °. Il est recommandé d'utiliser des détergents à PH neutre pour le nettoyage en machine. Il est impératif de rincer correctement les dispositifs à l'eau déminéralisée afin d'éliminer les résidus des désinfectants et détergents.
- **STERILISATION** : En autoclave à 134 ° pendant 5 minutes. La présence de résidus de détergents ou désinfectants peut provoquer un durcissement ou une détérioration de l'élastomère de polyisoprène.

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.

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 :

Le process de stérilisation détériore prématurément le polyisoprène, il est recommandé de stériliser au maximum 100 fois les bandes d'Esmarch.