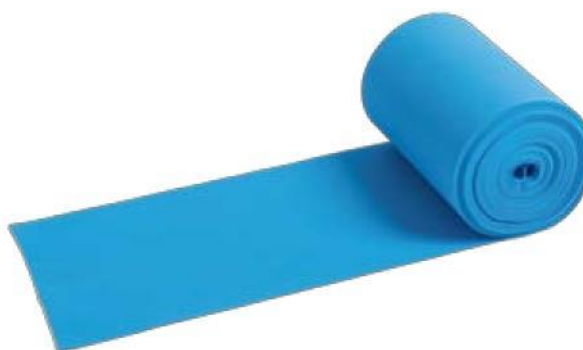


1 - Identification du dispositif :


| | | | |
|----------|----------------------|----------------------------|--|
| Marquage | Indice de classement | PHTALATES LATEX | |
| CE | I | | |

Les bandes d'Esmarch sont des dispositifs médicaux utilisés pour exsanguiner un membre inférieur ou supérieur lors d'interventions 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 :

|  | Désignation | Dimensions en mm | |
|---|---|------------------|---------|
| | | Longueur | Largeur |
| Largeur BES155 Longueur | bande d'esmarck autoclavable en silicone petite taille | 500 | 6 |
| | bande d'esmarck autoclavable en silicone moyenne taille | 500 | 10 |
| | bande d'esmarck autoclavable en silicone grande taille | 500 | 15 |

3 - Caractéristiques techniques :

| Identifiant | Dénomination | Caractéristique |
|-------------|------------------------|--------------------------------------|
| A | Elastomère de silicone | Silicone 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'esmarch 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'esmarch 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'esmarch

5 - Maintenance :

Sans objet.

6 - Nettoyage et décontamination :

PRE-DESINFECTION :

Immerger la bande dans des solutions désinfectantes validées pour les matériaux élastiques.

Ne pas utiliser de désinfectants contenant des composants comme les phénols ou les alcylamines (ne pas immerger la poche).

NETTOYAGE :

Laver la bande à la main ou en machine à 60°. 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 18 minutes. La présence de résidus de détergents ou désinfectants peut provoquer un durcissement ou une détérioration de l'élastomère de silicone.

Important : ce produit est sujet à l'usure et se détériore à l'usage

7 - Stockage

| Type d'emballage | Local | Température | Humidité | Pression atmosphérique |
|------------------|---------------|----------------|-----------|------------------------|
| Origine | Local ventilé | -10° à + 40° c | 30 à 80 % | 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.