

Manchette à pression monobloc - Réfs 102URA - 102URB - 102URC



Made in france

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

1 - Identification du dispositif

Les manchettes à pression Grey Fuse sont fabriquées d'un seul ensemble :

- conception robuste
- tissu technique de haute qualité
- nettoyage et décontamination facilités
- sangle pour accrocher le dispositif sur le pied à sérum sur la M25000.
- crochet pour maintenir la poche de soluté sur la M25000 en raison du poids des poches de soluté
- Voile transparent pour visualiser le liquide

2 - Références

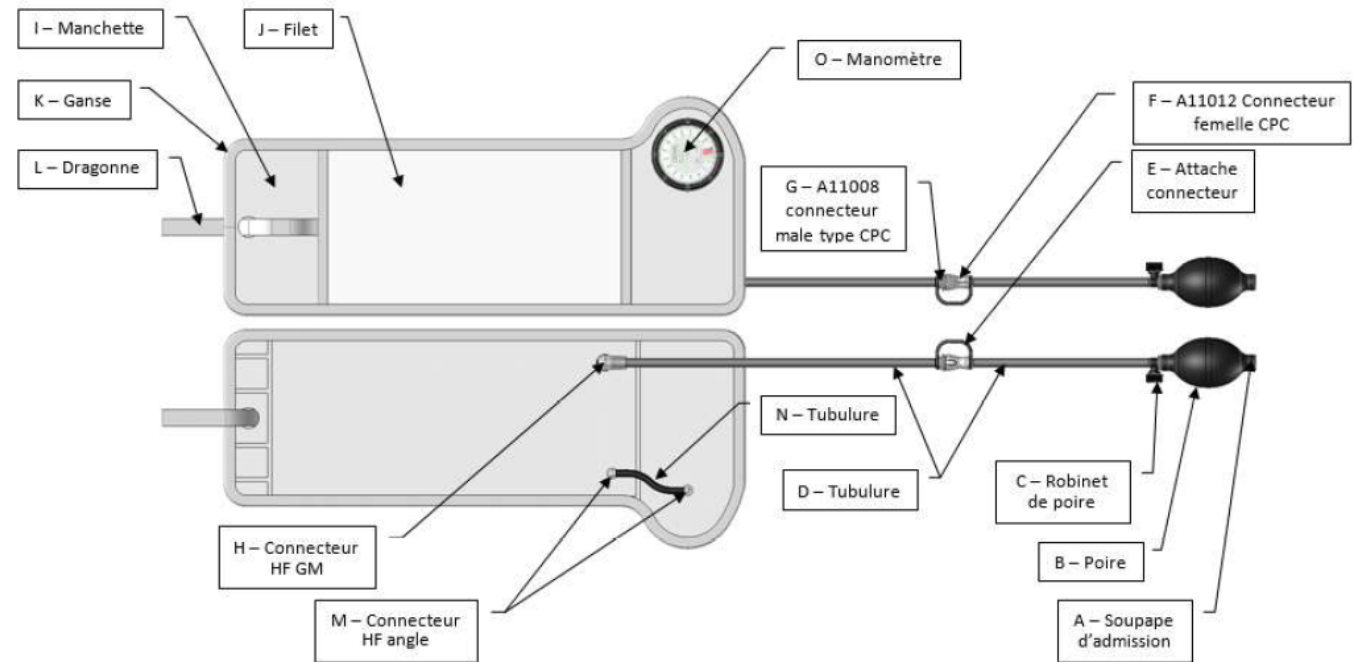
| Référence | Désignation | Taille | Dimensions en mm | |
|-----------|-------------------------------|-----------------|------------------|---------|
| | | | Longueur | Largeur |
| 101URA | Manchette à pression monobloc | 500 cc | 250 | 162 |
| 101URB | Manchette à pression monobloc | 1 000 cc | 365 | 170 |
| 101URC | Manchette à pression monobloc | 3000 à 5 000 cc | 561 | 350 |

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 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.
- La décompression de la manchette est facilitée par les connecteurs à clip.

4 - Identification et caractéristiques des différents sous-ensembles



| ID | Référence | Dénomination | Caractéristique |
|----|-----------|--------------------------------|--|
| I | | Manchette seule 500 cc | Tissu enduit PU + monofilament polyamide |
| I | | Manchette seule 1000 cc | Tissu enduit PU + monofilament polyamide |
| I | | Manchette seule 3000 - 5000 cc | Tissu enduit PU + monofilament polyamide |