

## 1 - Identification du dispositif :

Marquage	Indice de classement	<b><del>PHTALATES</del></b>	<b><del>LATEX</del></b>
CE	I		

Les brassards et cuissards sont des dispositifs médicaux utilisés avec un garrot pneumatique lors d'intervention chirurgicale des membres supérieurs ou inférieurs.

De part leur conception spécifique et robuste il est possible de stériliser ces brassards et cuissards. Ils sont composés d'une enveloppe et d'une poche en SILICONE démontable, ce qui facilite leur entretien.

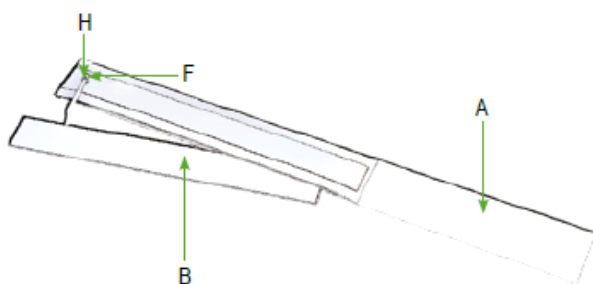
## 2 - Références :

Référence	Désignation	Dimensions de la poche en cm
<b>Brassard Cuissard simple poche</b>		
GBS101	Brassard / Cuissard Nourrisson	19 x 4
GBS102	Brassard Enfant	26,5 x 5
GCS102	Cuissard Enfant	35,5 x 6
GBS103	Brassard petit adulte	35,5 x 6
GCS103	Cuissard petit adulte	53 x 6
GBS104	Brassard adulte	53 x 6
GCS104	Cuissard adulte	69 x 9
GCS105	Cuissard adulte L	81 x 9
GCS106	Cuissard adulte XL	85,5 x 12
<b>Brassard Cuissard double poche</b>		
GBS202	Brassard double enfant / petit adulte	2 x (35,5 x 6)
GBS204	Brassard double adulte	2 x (53 x 6)
GCS204	Cuissard double adulte	2 x (69 x 9)
<b>Cuissard conique</b>		
GCCS104	Cuissard conique adulte	69 x 9
GCCS105	Cuissard conique adulte L	81 x 9
GCCS106	Cuissard conique adulte XL	85,5 x 12

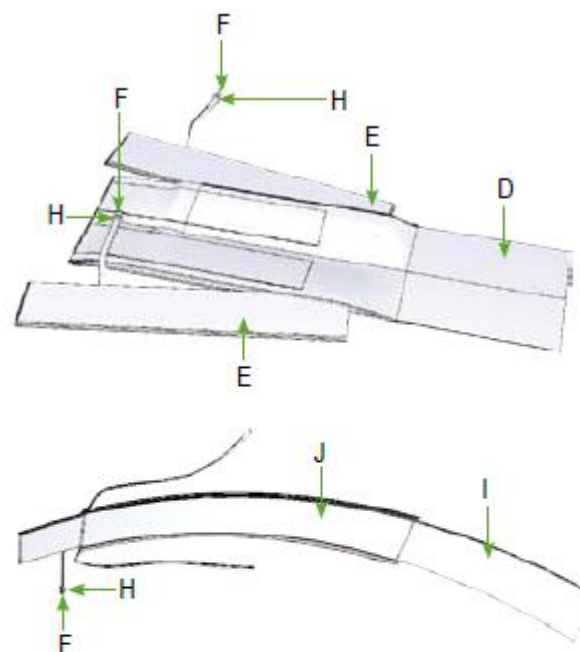


### 3 - Caractéristiques techniques :

Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristique
<b>Brassard Cuissard simple poche</b>			
GBS101 Brassard / Cuissard Nourrison			
A	EGBS101	Enveloppe seule	Polyester
B	PGBS101	Poche (19 x 4 cm)	SILICONE
GBS102 Brassard Enfant			
A	EGBS102	Enveloppe seule	Polyester
B	PGBS102	Poche (26,5 x 5 cm)	SILICONE
GCS102 Cuissard Enfant			
A	EGCS102	Enveloppe seule	Polyester
B	PGCS102	Poche (35,5 x 6 cm)	SILICONE
GBS103 Brassard petit adulte			
A	EGBS103	Enveloppe seule	Polyester
B	PGBS103	Poche (35,5 x 6 cm)	SILICONE
GCS103 Cuissard petit adulte			
A	EGCS103	Enveloppe seule	Polyester
B	PGCS103	Poche (53 x 6 cm)	SILICONE
GBS104 Brassard adulte			
A	EGBS104	Enveloppe seule	Polyester
B	PGBS104	Poche (53 x 6 cm)	SILICONE
GCS104 Cuissard adulte			
A	EGCS104	Enveloppe seule	Polyester
B	PGCS104	Poche (69 x 9 cm)	SILICONE
GCS105 Cuissard adulte L			
A	EGCS105	Enveloppe seule	Polyester
B	PGCS105	Poche (81 x 9 cm)	SILICONE



Identifiant	Référence	Dénomination	Caractéristique
GCS106		Cuissard adulte XL	
A	EGCS106	Enveloppe seule	Polyester
B	PGCS106	Poche (85,5 x 12 cm)	SILICONE
<b>Brassard Cuissard double poche</b>			
GBS202		Brassard double enfant / petit adulte	
D	EGBS202	Enveloppe seule	Polyester
E	PGBS202	Poche (35,5 x 6 cm) X 2	SILICONE
GBS204		Brassard double adulte	
D	EGBS204	Enveloppe seule	Polyester
E	PGBS204	Poche (53 x 6 cm) X 2	SILICONE
GCS204		Cuissard double adulte	
D	EGCS204	Enveloppe seule	Polyester
E	PGCS204	Poche (69 x 9 cm) X 2	SILICONE
<b>Cuissard conique</b>			
GCCS104		Cuissard conique adulte	
I	EGCCS104	Enveloppe seule	Polyester
J	PGCCS104	Poche conique silicone (69 x 9 cm)	SILICONE
GCCS105		Cuissard conique adulte L	
I	EGCCS105	Enveloppe seule	Polyester
J	PGCCS105	Poche conique silicone (81 x 9 cm)	SILICONE
GCCS106		Cuissard conique adulte XL	
I	EGCCS106	Enveloppe seule	Polyester
J	PGCCS106	Poche conique silicone (85,5 x 12 cm)	SILICONE



Raccord et joint			
F	A11008	Raccord mâle pour brassard avec joint torique	ACETAL
	A11010	Raccord avec clapet (option)	
H	A11322	joint torique	EPDM

#### 4 - Mode d'emploi :

- Faire une exsanguination du membre à l'aide d'une bande d'Esmarch ou par surélévation à 45° pendant 5 à 8 min.
- Avant d'effectuer la pose du garrot :
  - s'assurer des bonnes dimensions du garrot à placer en fonction du membre
  - s'assurer de l'étanchéité de la poche du garrot
  - s'assurer de la qualité des velcros et des coutures sur le brassard / Cuissard
- **Positionner l'enveloppe de garrot sur une bande de protection, préalablement appliquée sur la peau du membre à garrotter.**
- Introduire le raccord tube en butée (déclit) dans le coupleur rapide.
- Avant la mise sous pression, exercer une légère traction sur le tube pour s'assurer de la parfaite connexion des 2 parties.

## 5 - Maintenance :

- Vérifier régulièrement l'étanchéité du dispositif.
- Remplacer les joints toriques lorsqu'ils sont usagés.
- En aucun cas un liquide ne doit pénétrer à l'intérieur de la partie pneumatique du brassard ou du cuissard.
- Positionner la sortie du tube en dehors du bac d'immersion  
En aucun cas une tubulure doit être « clampée » à l'aide d'une pince ou autre instrument non adapté.
- En aucun cas le brassard ou le cuissard ne doivent être manipulés à l'aide de tout objet tranchant.
- En aucun cas le brassard ou le cuissard ne doit être gonflé sans être enroulé et fermé à l'aide des deux parties en Velcro sur un membre ou un tube rond sans arrête et partie tranchantes.

## 6 - Nettoyage et décontamination :

### PRE-DESINFECTION :

\* Enveloppe : immerger l'enveloppe dans les solutions désinfectantes appropriées pour les textiles (produits détergeants, décontaminants).

\* Poche : utiliser des solutions désinfectantes validées pour les matériaux élastiques. Ne pas utiliser des désinfectants contenant des composants comme les phénols ou les alcyamines (ne pas immerger la poche).

### NETTOYAGE :

\* Enveloppe : laver l'enveloppe à la main, ou en machine à 40°, en position de fermeture (pour éviter l'accrochage de différentes enveloppes entre elles).

Il est recommandé des détergents à PH neutre pour le nettoyage.

Rincer- Sécher. Il n'est pas recommandé de sécher en machine.

\* Poche : laver la poche à la main sans faire pénétrer de l'eau par l'extrémité du raccord. Il est recommandé des détergents à PH neutre pour le nettoyage.

Il est impératif de rincer correctement les dispositifs à l'eau déminéralisée afin d'éliminer les résidus des désinfectants et détergents (ne pas immerger la poche).

Rincer-Sécher.

### STERILISATION de l'ensemble enveloppe et poche reconditionnées :

En autoclave à 134 ° pendant 18minutes. La présence de résidus de détergents ou désinfectants peut provoquer un durcissement ou une détérioration de l'élastomère de silicone ainsi que du textile.

## 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 12 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.