

MADE IN FRANCE 

1 - Identification du dispositif :

Marquage	Indice de classement	PHTALATES	LATEX
CE	I		

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

Ces brassards et ces cuissards de conception très robuste sont composés d'un seul ensemble monobloc, ce qui facilite leur entretien et leur décontamination. Afin de sécuriser la fixation Velcro, un ruban à nouer permet de maintenir l'ensemble.

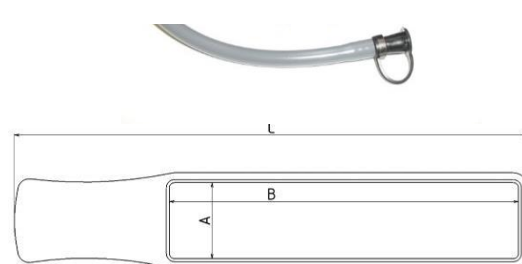
Visuel brassard



Sangle en option



Bouchon pour obturer le tube durant le nettoyage



A : Largeur poche
 B : Longueur poche
 C : Longueur hors tout

2 - Références :

Brassard / Cuissard simple poche :

Référence	En option : sangle de maintien	Désignation	Couleur du tube	Dimensions en cm		
				A	B	C
GBDM101	GBDMS101	Brassard monobloc nourrisson droit	Blanc	3,5	29	38
GBDM102	GBDMS102	Brassard monobloc enfant droit	Rose	4,5	35	48
GBDM103	GBDMS103	Brassard monobloc petit adulte droit	Parme	6	46	61
GBDM104	GBDMS104	Brassard monobloc bras adulte droit	Bleu ciel	8	46	67
GBCM105	GBCMS105	Brassard monobloc bras adulte L	Turquoise	10	47	70
GCDM103	GCDMS103	Cuissard monobloc adulte droit	Jaune	8	76	97
GCDM104	GCDMS104	Cuissard monobloc adulte droit	Violet	10	62	76
GCDM105	GCDMS105	Cuissard monobloc adulte L droit	Vert	10	76	90
GCDM106	GCDMS106	Cuissard monobloc adulte XL droit	Gris	10	82	100
GCDM107	GCDMS107	Cuissard monobloc adulte XXL droit	Rouge	10	107	122
GCCM104	GCCMS104	Cuissard monobloc adulte conique	Violet	10	62	76
GCCM105	GCCMS105	Cuissard monobloc adulte L conique	Vert	10	76	90
GCCM106	GCCMS106	Cuissard monobloc adulte XL conique	Gris	10	82	100
GCCM107	GCCMS107	Cuissard monobloc adulte XXL conique	Rouge	10	107	122

Dessillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque
 Tél : +33 5 53 48 30 66
 techniques@ddmedical.fr

47240 CASTELCUQUIER
 Fax : +33 5 53 47 24 64
 www.ddmedical.fr

Date du premier certificat de
 marquage CE : 2004

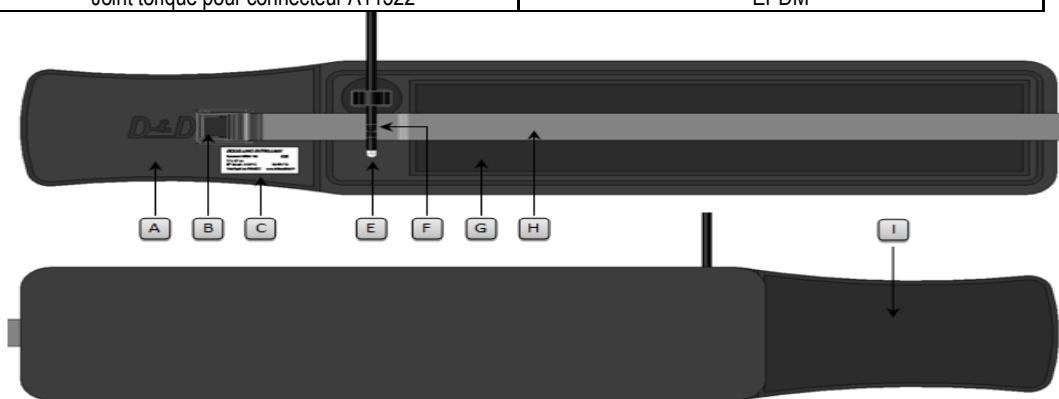
Page 1 / 4

Brassard / Cuissard double poche :

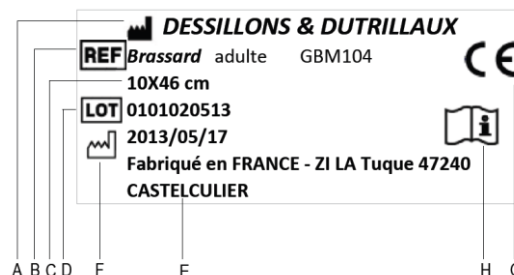
Référence	En option : sangle de maintien	Désignation	Dimensions en cm		
			A	B	C
GBDM204	GBDMS204	Brassard monobloc bras adulte droit	6	46	67
GBDM202	GBDMS202	Brassard monobloc bras enfant droit	4.5	35	48
GCCM204	GCCMS204	Cuissard monobloc adulte conique	7	62	76

3 - Caractéristiques techniques :

Identifiant	Dénomination	Caractéristique
A	Tissu	PU
B	Boucle (en option)	ABS
C	Étiquette	Voir infos étiquette
D	Passerelle	TPU
E	Raccord de tube coudé	PU moulé, soudé HF, angle à 90 °
F	Tuyau souple de liaison	Compound vinylique sans phalates 58 shore A
G	Velcro	Astrakan soudé HF
H	Sangle (en option)	Polyester
I	Velcro	Velcro crochet soudé HF
J	Raccord métal mâle avec joint torique A11008M	METAL
K	Joint torique pour connecteur A11322	EPDM



Identifiant	Dénomination
A	Identification du fabricant
B	Référence du produit
C	Dimensions de la poche
D	Numéro du lot de fabrication
E	Marquage d'origine du produit
F	Date de fabrication
G	Marquage CE
H	Renvoi au mode d'emploi



4 - Mode d'emploi :

- **Mise en place du brassard ou du cuissard sur le membre :**
 - Faire une exsanguination du membre à l'aide d'une bande d'Esmarch ou par surélévation à 45° pendant 5 à 8 mn.
 - Avant d'effectuer la pose du garrot :
 - s'assurer des bonnes dimensions du garrot à placer en fonction du membre, il faut impérativement que la poche du dispositif se superpose de minimum 2 cm. **Attention à ne pas confondre la poche et la longueur totale du dispositif (cf dessin page 1)**
 - s'assurer de l'étanchéité de la poche du garrot,
 - s'assurer de la qualité du système Velcro et des soudures sur le brassard/ cuissard,
 - Positionner le brassard ou le cuissard sur une bande de protection, préalablement appliquée sur la peau du membre à garrotter.
 - Sécuriser l'ensemble en nouant le ruban prévu à cet effet ou en passant la sangle dans la boucle (en option).
 - Introduire le raccord tube en butée (déclic) 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.
- **Mise en fonction du dispositif électro-médical :**
 - Connecter la rallonge pneumatique au dispositif électro-médical approprié.
 - Mettre en fonction le dispositif électro-médical et s'assurer de son fonctionnement (consulter le mode d'emploi de l'appareil).

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 :

Les Brassards et Cuissards monoblocs ne sont pas stérilisables

1) Nettoyage à sec :

- A) Vaporiser une mousse détergente, désinfectante, bactéricide sur le brassard, en prenant soin de bien répartir le produit sur la surface ou un non tissé.
 - B) Laisser sécher.
 - C) Le rinçage est inutile.
- Produit recommandé : Surface'Safe /Anios

2) Nettoyage par immersion :

Lors de l'immersion du dispositif, veiller à maintenir le connecteur (sur la tubulure) hors de l'eau

N°	Etape	Objectif	Produits utilisés	Durée	Condition	Mode d'emploi
1	Pré-traitement	Faciliter l'étape de nettoyage	ANIOSYME DD1	5 min	Dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède	1-1 Préparer un bac de trempage
						1-2 Immerger le dispositif
						1-3 Rincer à l'eau du réseau
2	Nettoyage	Pré-désinfection	ANIOSYME DD1	5 min	Dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède	2-1 Préparer un bac de trempage
						2-2 Immerger le dispositif
						2-3 Nettoyage à l'aide d'une brosse douce ou d'une
						2-4 Rincer à l'eau du réseau
						2-5 Essuyer avec un champ propre
3	Désinfection chimique	Désinfection	STERANIOS 2 %	15 min	Pas de dilution, solution prête à l'emploi	3-1 Préparer un bac de trempage
						3-2 Immerger le dispositif et couvrir le bac
						3-3 Rincer soigneusement le dispositif à l'eau
						3-4 Essuyer avec un champ à usage unique
5	Stockage	Conservation du dispositif jusqu'à nouvelle utilisation	Emballage destiné à un usage en bloc opératoire	6 mois	Emballage à usage unique	Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible

7 - Stockage

Tout brassard ou cuissard en attente d'utilisation doit être obligatoirement conservé dans les conditions ci-dessous :

Type d'emballage	Local	Température	Humidité	Pression atmosphérique
Origine	Local 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 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.