

MADE IN FRANCE 

Informations réglementaires



Marquage	Indice de classement	PHTALATES	LATEX
CE	I		

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.

1 - Identification du dispositif :

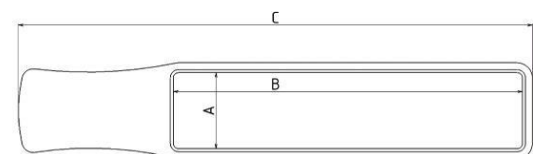
Visuel brassard



Visuel protection interne



Sangle en option



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



Bouchon pour obturer le tube
 durant le nettoyage


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

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	8	62	76

 DDM DESSILLONS & DUTRILLAUX - Since 1949	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CT 010
	Brassard et cuissard monobloc pour garrot pneumatique	Indice 18

3 - Utilisation simplifiée du dispositif (se reporter au mode d'emploi pour l'utilisation):

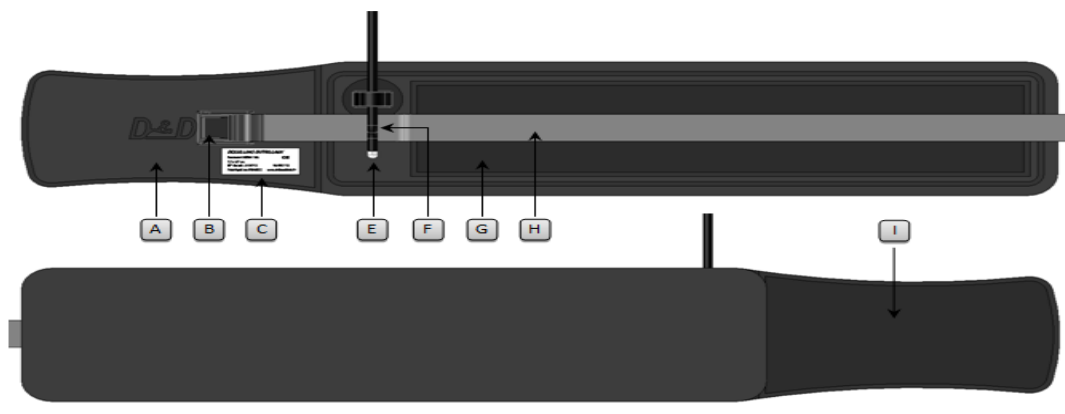
- Faire une exsanguination du membre à l'aide d'une bande d'Esmarch ou par surélévation à 45° pendant 5 à 8 mn.
- Avant d'effectuer la pose du garrot :
 - s'assurer des bonnes dimensions du garrot à placer en fonction du membre, il faut impérativement que la poche du dispositif se superpose de minimum 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 (si sangle en option : passer la sangle dans la boucle).
- 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.

Pour plus d'indications se reporter à la fiche "Mode d'emploi Brassard et cuissard monobloc"

Dessillons & Dutrillaux Zone Industrielle La Tuque Tél : +33 5 53 48 30 66 technique@ddmedical.fr	47240 CASTELCULIER Fax : +33 5 53 47 24 64 www.ddmedical.fr	Date du premier certificat de marquage CE : 2004	Page 3 / 7
--	---	---	------------

4 - Identification et caractéristiques des différents sous ensemble

Identifiant	Dénomination	Caractéristique
A	Tissu	PU
B	Boucle (en option)	ABS
C	Étiquette	Voir infos étiquette
E	Raccord de tube coudé	PU moulé, soudé HF,
F	Tuyau souple de liaison	Compound vinylique sans
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



DDM

DESSILLONS & DUTRILLAUX - Since 1949

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CT 010

Brassard et cuissard monobloc
pour garrot pneumatique

Indice 18

Les connecteurs

Connexion à clip avec joint torique			
Référence	Image	Matériau	Désignation
A11012		ACETAL	Coupleur femelle en ligne cannelé 4.8 mm
A11016		ACETAL	Embout femelle en ligne cannelé 4.8 mm avec clapet
A11008		ACETAL EPDM	Coupleur mâle en ligne cannelé 4.8 mm
A11010		ACETAL EPDM	Embout mâle en ligne cannelé 4.8 mm avec clapet d'obturation
A11322		EPDM	Joint torique pour raccord acétal mâle
A20001 A20006		SILICONE	Rallonge bleue 3 m + connectiques mâle et femelle Rallonge rouge 3 m + connectiques mâle et femelle
A20003 A20005		SILICONE	Rallonge bleue 3 m autoclavable, immergeable + connectiques mâle et femelle Rallonge rouge 3 m autoclavable, immergeable + connectiques mâle et femelle

Dessillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

Tél : +33 5 53 48 30 66

technique@ddmedical.fr








47240 CASTELCULIER

Fax : +33 5 53 47 24 64

www.ddmedical.fr

Date du premier certificat de
marquage CE : 2004

Page 5 / 7

Connexion à clip			
Référence	Image	Matière	Désignation
A11305		Métal	Raccord laiton chromé femelle connexion à clip
A11313		Métal	Raccord métal mâle connexion à clip
A11352		Métal/Métal	Ensemble mâle femelle connexion à clip laiton chromé
Connexion Luer lock standard			
Référence	Image	Matière	Désignation
A11312		Métal	Raccord luer lock femelle laiton chromé
A11311		Métal	Raccord luer lock mâle laiton chromé
A11354		Métal/Métal	Ensemble mâle femelle connexion luer lock laiton chromé
A20021		Silicone	Rallonge de 3 m + connectiques mâle et femelle

5 - Nettoyage et désinfection :

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	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 lavette
						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 stérile ou filtrée
						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

Desillons & Dutrillaux

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

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

Date du premier certificat de
marquage CE : 2004

Page 6 / 7

6 - Conditionnement

Référence	Référence	Référence	Référence	Nbre d'unité par CDT
GBDM101	GBDMS101	GBDM201	GBDMS201	1
GBDM102	GBDMS102	GBDM202	GBDMS202	1
GBDM103	GBDMS103	GBDM203	GBDMS203	1
GBDM104	GBDMS104	GBDM204	GBDMS204	1
GBCM105	GBCMS105	GBCM205	GBCMS205	1
GCDM103	GCDMS103	GCDM203	GCDMS203	1
GCDM104	GCDMS104			1
GCDM105	GCDMS105	GCDM205	GCDMS205	1
GCDM106	GCDMS106	GCDM206	GCDMS206	1
GCDM107	GCDMS107	GCDM207	GCDMS207	1
GCCM104	GCCMS104	GCCM204	GCCMS204	1
GCCM105	GCCMS105	GCCM205	GCCMS205	1
GCCM106	GCCMS106	GCCM206	GCCMS206	1
GCCM107	GCCMS107	GCCM207	GCCMS207	1

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.

Desillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

47240 CASTELCULIER

Tél : +33 5 53 48 30 66

Fax : +33 5 53 47 24 64

technique@ddmedical.fr

www.ddmedical.fr

Date du premier certificat de
marquage CE : 2004

Page 7 / 7