

## BRASSARDS DE GARROT PNEUMATIQUE

FICHE TECHNIQUE

Les brassards de garrot DDM  
sont fabriqués en France !



**BRASSARDS ET CUISSARDS MONOBLOC**



**BRASSARD AUTOCLAVABLE**



1/5

Les brassards et cuissards sont utilisés lors d'interventions chirurgicales des membres supérieurs ou inférieurs.

### BRASSARDS ET CUISSARDS POLYESTER, AUTOCLAVABLES

Les brassards et cuissards en polyester, désinfectables et autoclavables, sont composés d'une poche amovible en silicone pour faciliter le passage dans l'autoclave. Ils sont disponibles de forme droite ou de forme conique pour mieux épouser le membre.

#### RÉFÉRENCES

	1 POCHE - DROIT	2 POCHE - DROIT	CUISSARDS - CONIQUE
Brassard/cuissard nourrisson	GBS101	/	/
Brassard enfant	GBS102	GBS202	/
Brassard petit adulte	GBS103	/	/
Brassard adulte	GBS104	GBS204	/
Cuissard enfant	GCS102	/	/
Cuissard petit adulte	GCS103	/	/
Cuissard adulte	GCS104	GCS204	GCCS104
Cuissard adulte large	GCS105	/	GCCS105
Cuissard adulte XL	GCS106	/	GCCS106

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉNOMINATION	MATÉRIAU
<b>Brassard/cuissard simple ou double poche et conique</b>	
Enveloppe seule	Polyester
Poche	Silicone

#### NETTOYAGE & DÉCONTAMINATION

**Important :** Avant la première utilisation de l'appareil et avant toute opération de nettoyage, extraire la poche du brassard.

##### Pré-désinfection

- 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.

**Autoclavage** de l'ensemble enveloppe et poche reconditionnées en autoclave à 134°C pendant 18 minutes. La présence de résidus de détergents ou désinfectants peut provoquer un durcissement ou une détérioration de l'élastomère de silicone ainsi que du textile.

#### STOCKAGE

TYPE D'EMBALLAGE	LOCAL	TEMPÉRATURE	HYGROMÉTRIE	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE
Origine	Local ventilé	-10° à 40° C	30 à 40 %	500 à 1060 hpA

### BRASSARDS ET CUISSARDS MONOBLOC EN PU

Les brassards et cuissards monobloc en PU 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. Ils sont disponibles de forme droite ou de forme conique pour mieux épouser le membre.



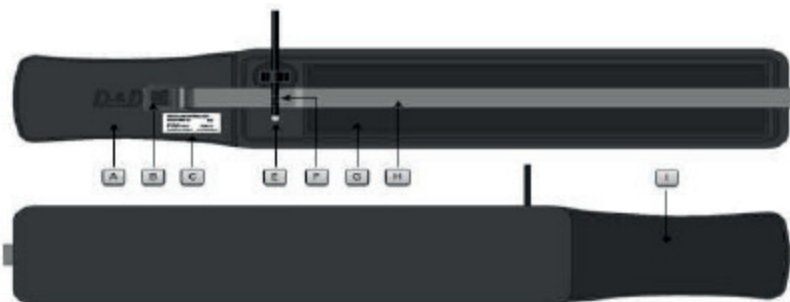
Sangle en option

### RÉFÉRENCES

	AVEC SANGLE		AVEC SANGLE		AVEC SANGLE	
	1 POCHE - DROIT		1 POCHE - CONIQUE		2 POCHE - DROIT	
Brassard nourrisson	GBDM101	GBDSM101	/	/	/	/
Brassard enfant	GBDM102	GBDMS102	/	/	GBDM202	GBDMS202
Brassard petit adulte	GBDM103	GBDMS103	/	/	/	/
Brassard adulte	GBDM104	GBDMS104			GBDM204	GBDMS204
Brassard adulte large	/	/	GBCM105	GBCMS105	/	/
					2 POCHE - CONIQUE	
Cuissard petit adulte	GCDM103	GCDMS103	/	/	/	/
Cuissard adulte	GCDM104	GCDMS104	GCCM104	GCCMS104	GCCM204	GCCMS204
Cuissard adulte large	GCDM105	GCDMS105	GCCM105	GCCMS105	/	/
Cuissard adulte XL	GCDM106	GCDMS106	GCCM106	GCCMS106	/	/
Cuissard adulte XXL	GCDM107	GCDMS107	GCCM107	GCCMS107	/	/

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IDENTIFIANT	DÉNOMINATION	CARACTÉRISTIQUES
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	Compoud 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



RÉF.	EN OPTION : SANGLE DE MAINTIEN	DÉSIGNATION	COULEUR DU TUBE	DIMENSIONS* (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 adulte droit	BLEU CIEL	8	46	67
GBCM105	GBCMS105	Brassard monobloc adulte large	TURQUOISE	10	47	70
GCDM103	GCDMS103	Cuissard monobloc petit 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

\*A : Largeur de la poche - B : Longueur de la poche - C : Longueur totale

## NETTOYAGE & DÉCONTAMINATION

Les brassards et cuissards monoblocs ne sont pas stérilisables ; ils peuvent être nettoyés à sec ou par immersion.

### 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

### 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	Conditions	Mode d'emploi
1	Pré-traitement	Faciliter l'étape de nettoyage	ANIOSYME DDI	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 DDI	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
4	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.

### STOCKAGE

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

TYPE D'EMBALLAGE	LOCAL	TEMPÉRATURE	HYGROMÉTRIE	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE
Origine	Local ventilé	-10° à 40° C	30 à 40 %	500 à 1060 hPa

### LA QUALITÉ DDM

#### Marquage CE

Les brassards de garrot sont des dispositifs médicaux de classe I. Ils sont conformes à la réglementation Européenne en vigueur.

#### Service après-vente

GSH assure la maintenance et la réparation des brassards de garrot. Contactez notre SAV au : +33 4 42 90 31 31.

#### Garantie

Les brassards de garrot autoclavables sont garantis 12 mois, et les brassards monobloc 24 mois (dans les conditions normales d'utilisation). La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.