

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 |
|--|-----------|
| Brassard/cuissard simple ou double poche et conique | |
| 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 | PRESSIION 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.



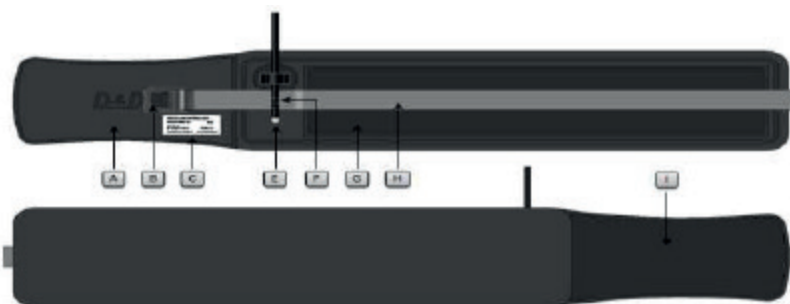
Sangle en option

RÉFÉRENCES

| | AVEC SANGLE | | AVEC SANGLE | | AVEC SANGLE | |
|-----------------------|-----------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| | 1 POCHE - DROIT | | 1 POCHE - CONIQUE | | 2 POCHE - DROIT | |
| Brassard nourrisson | GBDM101 | GBDMS101 | / | / | / | / |
| 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 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 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.