



FICHE TECHNIQUE

Brassards stériles pour
garrots
électropneumatiques



Indications/Fonctionnement

Les brassards sont destinés à être utilisés par les professionnels de la santé qualifiés, pour exercer une pression suffisante sur la circulation artérielle d'un membre pour obtenir un champ opératoire exsangue.

Description

Brassards stériles à usage unique

Plusieurs tailles et types de brassards sont proposés afin de s'adapter au mieux à chaque patient et à chaque indication:

- Brassards standards (droits)
- Brassards anatomiques (courbes) pour s'adapter aux patients musclés et/ou obèses.
- Brassards pédiatriques
- Brassards simple vessie pour les procédures standards
- Brassards double vessie pour les ALRIV (Anesthésie LocoRégionale par IntraVeineuse).
- Brassards à simple port pour les consoles de garrot à simple entrée (ex: ATS750, ATS1200 et ATS2200).
- Brassards à double port pour les consoles de garrot à double entrée (ex: ATS3000, ATS4000)

Ils sont conçus pour être utilisés avec nos consoles de garrotage électropneumatique ATS Zimmer mais aussi sur les consoles d'autres marques.

*La présente publication et son contenu sont protégés par des droits d'auteur et par tous autres droits de propriété intellectuelle détenus par ou utilisés sous licence par Zimmer Biomet ou ses filiales, sauf indication contraire.
Le présent document est uniquement destiné aux professionnels de santé et aux forces de vente de Zimmer Biomet. La distribution à toute autre personne est interdite.*

Cette publication ne doit pas être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie sans autorisation expresse écrite de Zimmer Biomet ou de ses représentants autorisés.

Pour toute information sur le produit, veuillez consulter l'emballage ainsi que le site Web de Zimmer Biomet. www.zimmerbiomet.fr

Caractéristiques techniques

Le brassard se compose d'une enveloppe noire étanche, d'un matériau auto-agrippant sur toute la longueur externe et s'étendant suffisamment au-delà pour apporter un premier dispositif de fixation, d'une seconde fermeture auto-agrippante pour permettre le positionnement du mécanisme, de raccords de flexible à verrouillage par enclenchement CPC.

Sans Latex.

Ports 90° pour plus de visibilité du champ opératoire (passage des tubulures par le haut).

Fins et légers pour apporter le plus de confort possible au patient.

Code couleurs en fonction de la taille (longueur) du brassard.

Equipé d'un ruban permettant une double fermeture du brassard et évitant le mouvement des vessies entre elles.

Informations complémentaires

CE0086











Classe IIb

Fabricant: Zimmer Surgical (Dover, USA)

Pour tout autre renseignement, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation.

Références de commande





Brassards standards simple port

Référence	Type	L	H	Circonf. membre	Couleur	Unité de commande
60-7075-101-00	Brassard Enfant/Bras	20	7	15-19		10
60-7075-102-00	Brassard Bras/Mollet	30	9	19-28		10
60-7075-103-00	Brassard Bras/Cuisse Petit Adulte	46	10	27-42		10
60-7075-104-00	Brassard Cuisse L	61	10	42-58		10
60-7075-105-00	Brassard Cuisse XL	76	10	53-71		10
60-7075-106-00	Brassard Cuisse large	86	10	57-81		10
60-7075-107-00	Brassard Cuisse Obèse	107	10	71-102		10
60-7085-101-00	Brassard ALRIV Bras/Mollet	30	9	19-28		10
60-7085-102-00	Brassard ALRIV Bras/Cuisse Petit Adulte	46	10	27-42		10
60-7085-103-00	Brassard ALRIV Cuisse	61	10	42-58		10

Brassards anatomiques simple port

Référence	Type	L	H	Circonf. membre	Couleur	Unité de commande
60797510300	Brassard simple anat. Membre supérieur	46	11	17-32		10
60797510400	Brassard simple anat. Cuisse	61	11	23-53		10
60797510500	Brassard simple anat. Mollet	76	11	30-77		10
60797510600	Brassard ALRIV anat. Membre supérieur	86	11	57-81		10
60797510700	Brassard ALRIV anat. Membre supérieur	112	11	71-102		10











Brassards pédiatriques simple port

Référence	Type	L	H	Circonf. membre	Couleur	Unité de commande
60-9700-001-00	Brassards pédiatriques stériles T.1	18	4	7,6 – 12,7		10
60-9700-002-00	Brassards pédiatriques stériles T.2	27	6	10,2 – 20,3		10
60-9700-003-00	Brassards pédiatriques stériles T.3	38	8	15,2 – 30,5		10
60-9700-004-00	Brassards pédiatriques stériles T.4	44	9	20,3 – 38,1		10






Références de commande





Brassards standards double ports

Référence	Type	L	H	Circonf. membre	Couleur	Unité de commande
60-7070-101-00	Brassard Enfant/Bras	20	7	15-19		10
60-7070-102-00	Brassard Bras/Mollet	30	9	19-28		10
60-7070-103-00	Brassard Bras/Cuisse Petit Adulte	46	10	27-42		10
60-7070-104-00	Brassard Cuisse L	61	10	42-58		10
60-7070-105-00	Brassard Cuisse XL	76	10	53-71		10
60-7070-106-00	Brassard Cuisse large	86	10	57-81		10
60-7070-107-00	Brassard Cuisse Obèse	107	10	71-102		10
60-7080-101-00	Brassard ALRIV Bras/Mollet	30	9	19-28		10
60-7080-102-00	Brassard ALRIV Bras/Cuisse Petit Adulte	46	10	27-42		10
60-7080-103-00	Brassard ALRIV Cuisse	61	10	42-58		10

Brassards anatomiques double ports

Référence	Type	L	H	Circonf. membre	Couleur	Unité de commande
60797010300	Brassard simple anat. ATS4000 18i	46	11	17-32		10
60797010400	Brassard simple anat. ATS4000 24i	61	11	23-53		10
60797010500	Brassard simple anat. ATS4000 30i	76	11	30-77		10
60797010600	Brassard simple anat. ATS4000 34i	86	11	57-81		10
60797010700	Brassard simple anat. ATS4000 44i	112	11	71-102		10

Brassards pédiatriques double ports

Référence	Type	L	H	Circonf. membre	Couleur	Unité de commande
60-9800-001-00	Brassards pédiatriques stériles T.1	18	4	7,6 – 12,7		10
60-9800-002-00	Brassards pédiatriques stériles T.2	27	6	10,2 – 20,3		10
60-9800-003-00	Brassards pédiatriques stériles T.3	38	8	15,2 – 30,5		10
60-9800-004-00	Brassards pédiatriques stériles T.4	44	9	20,3 – 38,1		10

