

Bras articulés Quickstop Consommables et accessoires

Tout à portée de main. Tous les raccords du bras articulé à déclenchement rapide (quickstop) peuvent être fixés et libérés d'un geste rapide vous permettant ainsi d'avoir les mains libres pour vous occuper du patient.



MT-0604-2008

Avantages

Bras articulés Quickstop

Le bras articulé est totalement flexible et donc positionnable précisément où vous en avez besoin. Tous les câbles, voies et tubulures peuvent être mis en place de sorte à éviter les déconnexions accidentelles, le bras articulé à déclenchement rapide Quickstop devient alors un élément indispensable des services d'anesthésie, de soins intensifs, de chirurgie etc. Le bras est livré avec un système universel de fixation au rail, utilisable avec une grande variété de dispositifs (tables d'opération, lits, rails et dispositifs muraux). Grâce à la qualité irréprochable de ses matériaux, vous appréciez les bénéfices de ce produit Dräger durable et sans entretien pendant des années. Bras articulés Quickstop : tout à portée de main.

- Rapide
- Précis
- Flexible
- Universel
- Robuste

Pour vos commandes

Bras articulé Quickstop 1

Longueur 1067 mm, contient :
 3 colliers de serrage pour flexibles (2 pièces)
 1 clip de fixation, coaxial (2 pièces)
 Capacité de charge: max. 2 kg

Référence

2M 85 705

Bras articulé Quickstop 2

Longueur 1078 mm, contient :
 2 colliers de serrage pour flexibles (2 pièces)
 1 clip de fixation, coaxial (2 pièces)
 1 collier de serrage avec bille
 Capacité de charge: max. 2 kg

2M 85 706

Accessoires en option

Support pour pièce en Y

84 09 746

Bras articulé Quickstop, Pod

Longueur 460 mm
 Pour le positionnement précis et la fixation correcte des Dräger Pods.
 Capacité de charge: max. 1,5 kg

2M 86 464

Accessoires en option

Jeu Quickstop MultiMed Pod, NeoMed Pod

MP 00 653

Bras articulé Quickstop, court

Longueur 403 mm, contient :
 Plaque de fixation de tube
 Capacité de charge: max. 4 kg

2M 86 463

Pièces détachées

Clip de fixation, coaxial (2 pièces)

MP00493

Collier de serrage pour flexible (2 pièces)

8406138

Collier de serrage avec bille

8409841

Support pour pièce en Y (pour le dispositif de montage à rotule)

8409746

Plaque de fixation de tube (pour le dispositif de montage à rotule)

2M86465

Jeu Quickstop MultiMed Pod, NeoMed Pod

MP00653

Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www draeger com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moisligner Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www draeger com

Fabricant :

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moisligner Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne

BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 40
mtbe.info@draeger.com

CANADA

Draeger Medical Canada Inc.
2425 Skymark Avenue, Unit 1
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6
Tel +1 905 212 6600
Toll-free +1 866 343 2273
Fax +1 905 212 6601
Canada.support@draeger.com

FRANCE

Dräger Médical S.A.S.
Parc de Haute Technologie
d'Antony 2
25, rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tel +33 1 46 11 56 00
Fax +33 1 40 96 97 20
dlmfr-contact@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Branch Office, P.O. Box 505108
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tel +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www draeger com/contact



Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : I
Les produits de classe I sont marqués CE par le fabricant suivant l'annexe VII de la directive 93/42/CEE.
Information pour le bon usage du dispositif médical : Merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit.