

EMBOUS DE MAINTIEN ET ACCESSOIRES

Les dispositifs FlexArm sont livrés avec un raccord hexagonal à connexion rapide (A) utilisé avec nos embouts interchangeables ; ils peuvent aussi être commandés avec un embout en acier inoxydable (B) ou en Delrin (C) non amovible.



A - Raccord hexagonal à connexion rapide

B - Embout en acier inoxydable non amovible

C - Embout en Delrin non amovible

EMBOUS DE MAINTIEN AJUSTABLES



N° RÉF. 69706
Embout en acier inoxydable



N° RÉF. 69707
Embout en Delrin



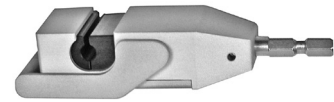
N° RÉF. 69706-L
Embout XL en acier inoxydable

EMBOUS DE MAINTIEN AUTOMATIQUES

N° RÉF. 72162
Embout à prise rapide (10 mm)



N° RÉF. 72163
Embout à prise rapide (5 mm)



Les éléments de maintien et de positionnement Mediflex dotés d'une extrémité distale à connexion rapide permettent de fixer sur n'importe quel bras tout embout Mediflex équipé d'un raccord hexagonal.

PLATEAUX DE STÉRILISATION



N° RÉF. 69760

Plateau avec couvercle multi-usage, perforé, en aluminium
Dimensions : 57,7 cm x 26,9 cm x 11,9 cm
(22,75 po x 10,75 po x 4,75 po)



N° RÉF. 69761

Plateau avec couvercle multi-usage, perforé, en aluminium
Dimensions : 67,8 cm x 27,9 cm x 15,2 cm
(26,75 po x 11 po x 6 po)



N° RÉF. 69762

Plateau avec couvercle multi-usage, perforé, en aluminium
Dimensions : 78,7 cm x 27,9 cm x 15,2 cm
(31 po x 11 po x 6 po)

Consultez le site mediflex.com pour obtenir des spécifications des produits

Mediflex®

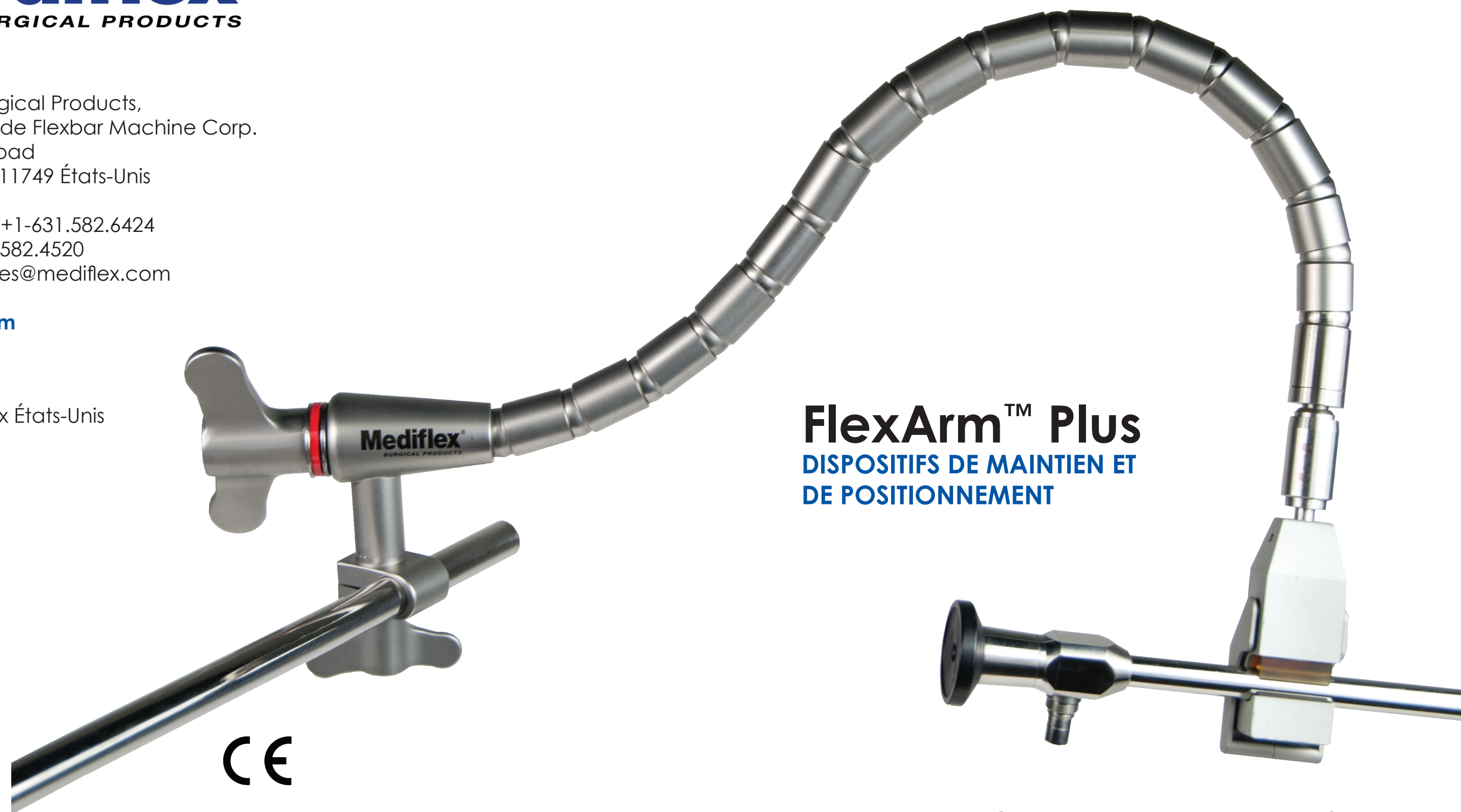
SURGICAL PRODUCTS

Mediflex Surgical Products,
une division de Flexbar Machine Corp.
250 Gibbs Road
Islandia, NY 11749 États-Unis

Téléphone : +1-631.582.6424
Fax : +1-631.582.4520
Courriel : sales@mediflex.com

mediflex.com

Fabriqué aux États-Unis



FlexArm™ Plus

DISPOSITIFS DE MAINTIEN ET DE POSITIONNEMENT

PLUS ROBUSTE • PLUS RÉGULIER • PLUS FACILE À UTILISER

FAP-0116

FlexArm™ Plus

Dispositifs de maintien et de positionnement

Pour le maintien des instruments et scopes en mains libres en toute sécurité, ce qui permet un ajustement peropératoire, des options de positionnement illimitées et une capacité polyvalente de maintien de l'instrument.

Mediflex, créateur des bras de maintien et de positionnement chirurgicaux FlexArm originaux, a le plaisir de présenter sa technologie de nouvelle génération. Le nouveau FlexArm Plus offre plusieurs améliorations techniques qui permettent d'obtenir un dispositif plus robuste, régulier et facile à utiliser.

ROBUSTESSE ACCRUE

Le nouveau modèle offre un bras plus robuste avec la possibilité de faire des ajustements lors du réglage de la tension.

POIGNÉE ERGONOMIQUE

Le tout nouveau dessin de la poignée permet un réglage confortable, plus rapide et plus facile de la tension.

AUCUN BESOIN DE RÉINITIALISER

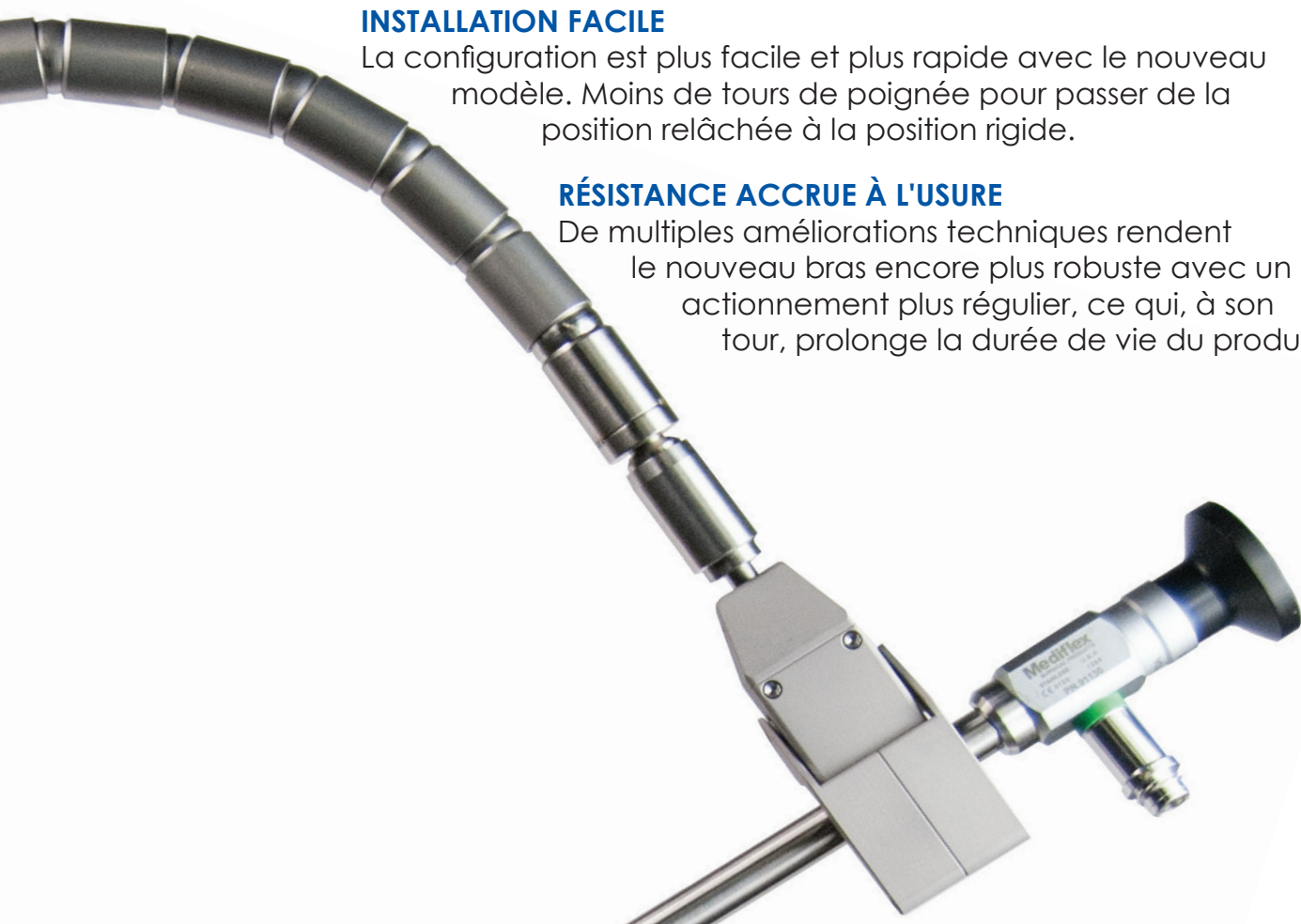
La procédure de réinitialisation étant supprimée, le nettoyage et le traitement sont facilités, ce qui permet de gagner du temps et d'assurer des performances optimales, à chaque fois.

INSTALLATION FACILE

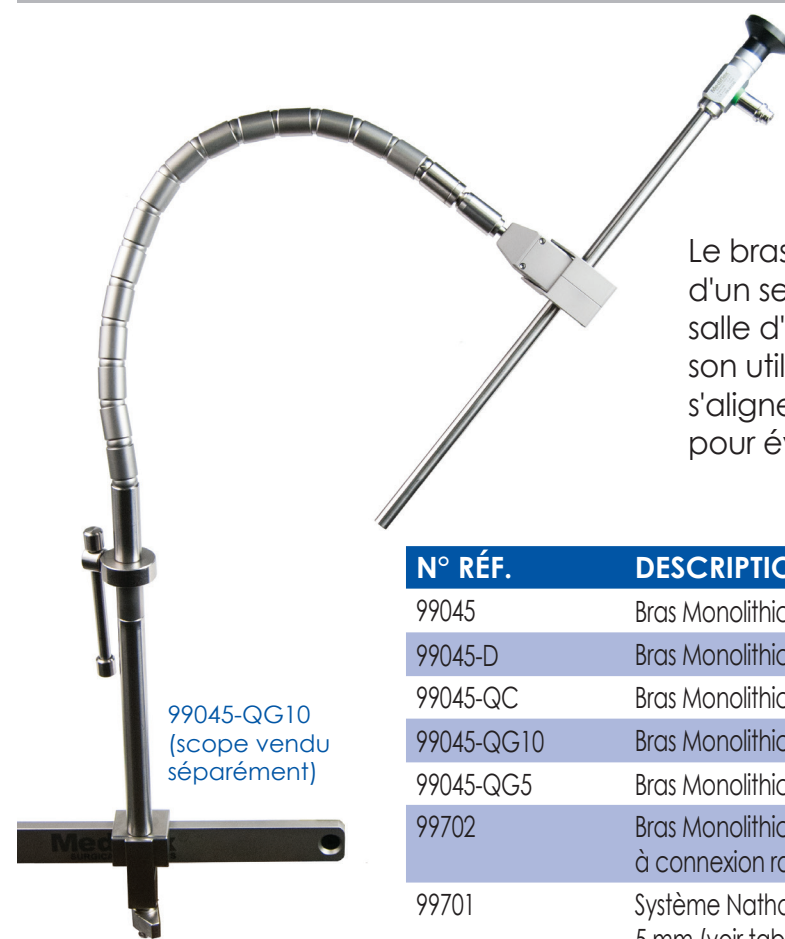
La configuration est plus facile et plus rapide avec le nouveau modèle. Moins de tours de poignée pour passer de la position relâchée à la position rigide.

RÉSISTANCE ACCRUE À L'USURE

De multiples améliorations techniques rendent le nouveau bras encore plus robuste avec un actionnement plus régulier, ce qui, à son tour, prolonge la durée de vie du produit.



MONOLITHIC FLEXARM™ PLUS



Le bras Monolithic FlexArm Plus offre un modèle d'un seul tenant avec serrage du rail intégré en salle d'opération, ce qui facilite son installation et son utilisation. La poignée abaissable ergonomique s'aligne automatiquement parallèlement au bras pour éviter toute interférence.

N° RÉF.	DESCRIPTION
99045	Bras Monolithic FlexArm Plus avec embout en acier inoxydable non amovible
99045-D	Bras Monolithic FlexArm Plus avec embout en Delrin non amovible
99045-QC	Bras Monolithic FlexArm Plus avec raccord hexagonal à connexion rapide
99045-QG10	Bras Monolithic FlexArm Plus avec embout à prise rapide de 10 mm
99045-QG5	Bras Monolithic FlexArm Plus avec embout à prise rapide de 5 mm
99702	Bras Monolithic FlexArm Plus, longue portée avec raccord hexagonal à connexion rapide
99701	Système Nathanson Monolithic FlexArm, longue portée avec crochets de 5 mm (voir tableau ci-dessous)
99720	Système Nathanson Monolithic FlexArm, longue portée avec crochets de 6,5 mm (voir tableau ci-dessous)

* Modèle longue portée plus long d'environ 10,1 cm (4 po) en termes de portée horizontale que le système 99045-QC.

SYSTÈMES NATHANSON FLEXARM™ PLUS

Pour les procédures bariatriques et GERD, le FlexArm Plus associé à un écarteur de foie Nathanson permet un écartement statique et atraumatique du foie sans relâchement de l'écarteur ni fatigue comme en cas de maintien de l'écarteur par un être humain.

N° RÉF.	DESCRIPTION	N° réf. 99701 Système 5 mm contient (1 de chaque)	N° réf. 99720 Système 6,5 mm contient (1 de chaque)
99702	Bras Monolithic FlexArm Plus longue portée	•	•
69703	Petit crochet Nathanson 5 mm	•	
69704	Crochet Nathanson moyen 5 mm	•	
69705	Grand crochet Nathanson 5 mm	•	
69735	Petit crochet Nathanson 6,5 mm		•
69736	Crochet Nathanson moyen 6,5 mm		•
69737	Grand crochet Nathanson 6,5 mm		•
69706	Embout en acier inoxydable	•	•
69707	Embout en Delrin	•	•

Remarque : D'autres configurations de crochet Nathanson sont disponibles.



BRAS UNIQUES ET SYSTÈMES FLEXARM™ PLUS

Diverses configurations du système FlexArm Plus sont disponibles pour le maintien et la stabilité des instruments et/ou des scopes en mains libres pendant les procédures chirurgicales, ce qui peut réduire les besoins en personnel et la durée des procédures tout en augmentant l'efficacité des salles d'opération.



N° RÉF.	DESCRIPTION
99054-QC	Système à bras unique avec raccord hexagonal à connexion rapide
99054	Système à bras unique avec embout en acier inoxydable non amovible
99054-D	Système à bras unique avec embout en Delrin non amovible
99055-QC	Système à deux bras avec raccords hexagonaux à connexion rapide
99055	Système à deux bras avec embouts en acier inoxydable non amovibles
99055-D	Système à deux bras avec embouts en Delrin non amovibles
99055-DS	Système à deux bras, avec un embout en acier inoxydable non amovible et un embout en Delrin non amovible
99054-QCLR	Système à bras unique, longue portée avec raccord hexagonal à connexion rapide
99054-LR	Système à bras unique, longue portée avec embout en acier inoxydable non amovible
99054-DLR	Système à bras unique, longue portée avec embout en Delrin non amovible
99055-QCLR	Système à deux bras, longue portée avec raccords hexagonaux à connexion rapide
99055-LR	Système à deux bras, longue portée avec embouts en acier inoxydable non amovibles
99055-DLR	Système à deux bras, longue portée avec embouts en Delrin non amovibles
99055-DSLRLR	Système à deux bras, longue portée, avec un embout en acier inoxydable non amovible et un embout en Delrin non amovible
99056-QC	Bras unique seulement avec raccord hexagonal à connexion rapide
99056	Bras unique seulement avec embout en acier inoxydable non amovible
99056-D	Bras unique seulement avec embout en Delrin non amovible
99056-QC-BS01	Bras unique seulement avec option distale pivotante et raccord hexagonal à connexion rapide

Remarque : Tous les systèmes incluent un serrage de rail en salle d'opération.

SYSTÈME FLEXARM™ PLUS COMBO

Le système FlexArm Plus – StrongArm bénéficie de la rigidité absolue d'un dispositif StrongArm associée à la rigidité flexible d'un dispositif de maintien et de positionnement FlexArm. La combinaison est idéale pour les procédures nécessitant l'écartement d'un organe tout en maintenant un scope.

N° RÉF.	DESCRIPTION
99040	Système combiné StrongArm FlexArm Plus avec raccords hexagonaux à connexion rapide et serrage de rail robuste en salle d'opération



Consultez le site mediflex.com pour obtenir des spécifications des produits