



TECHNIMOUNT
EMS™



SAFETY ARM SYSTEM™ 500

SYSTÈME DE FIXATION POUR LES CIVIÈRES STRYKER®

SECURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST LE PLUS IMPORTANT

Conçu pour les civières Stryker, le Safety Arm System™ 500 est un système de fixation pour les appareils médicaux portatifs. Il se compose d'une plateforme et d'une Standard Surface Base montées sur un bras mobile vertical qui s'installe sur le cadre de la civière avec un bloc de fixation.

Testé en conformité avec les normes de sécurité les plus élevées (SAE J3043), le Safety Arm System 500 améliore la sécurité des patients ainsi que du personnel soignant durant le transport.

Chez Technimount EMS, nous comprenons que les équipes de transport d'urgence et de soins intensifs ont besoin de solutions sur lesquelles ils peuvent compter. Nous concevons et développons des systèmes de fixation de qualité, sécuritaires et flexibles, qui vous permettent de vous concentrer sur ce qui compte le plus - les soins aux patients.



Hôpital



Ambulance



Civière



Militaire



Vol

SAFETY ARM SYSTEM™ 500

CARACTÉRISTIQUES CLÉS ET APPLICATIONS POSSIBLES

Poignée de sécurité permettant de manipuler facilement et en toute sécurité le Safety Arm System afin d'embarquer et de débarquer les patients des deux côtés



Rotation à 360° de l'appareil médical pour obtenir la position voulue
(Installé sur le Standard Surface Base)



Bras angulaires et versions droites pour des options de configuration supplémentaires



IV Pro Adapter permettant l'installation du IV Pole et du Safety Arm System du même côté



Libération facile du Safety Arm System en retirant la poignée de verrouillage tout en tirant et maintenant la poignée de sécurité



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nom de produit	Safety Arm System™ 500
Description du produit	Système de fixation portable pour les appareils médicaux pour les civières Stryker.
Compatibilité de marques civières*	<ul style="list-style-type: none">• Stryker® Power-Pro XT, model 6500-6506• Stryker® Performance-Pro XT, model 6085-6086• Stryker® MX-PRO R3• Stryker® Power PRO-2
Environnement d'utilisation	Urgence - Hôpital / Clinique, Militaire
Matériau de produit	<ul style="list-style-type: none">• Assemblage principal: aluminum 6061-T6• Bloc de fixation : aluminum 6061-T6
Finition du produit	<ul style="list-style-type: none">• Assemblage principal: revêtement en poudre jaune• Bloc de fixation : fini anodisé noir
Conformité environnementale	Conforme à RoHS 3
Capacité de charge maximale	30 lb (13.61 kg)
Température d'utilisation	- 35° C à 45° C (- 31° F à 113° F)
Certification	Testé en conformité avec: <ul style="list-style-type: none">• SAE J3043
Installation	Système de fixation retenu sur la civière avec le bloc de fixation, la poignée de verrouillage et la poignée de sécurité
Systèmes de fixation possibles	Compatible avec les produits Technimount: <ul style="list-style-type: none">• Standard Surface Base• La gamme de produits Bracket Pro Serie® avec un disque inférieur standard• IV Pro Adapter avec ou sans knee gatch (patient côté droit, patient côté gauche)
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Bras mobile vertical permettant d'embarquer / de débarquer le patient des deux côtés• Système de verrouillage double (poignée de verrouillage et poignée de sécurité)• Modèles de bras droit et de bras angulaire gauche et droit disponibles pour des options de configuration supplémentaires du côté gauche et du côté droit du patient.
Dimensions	Hauteur totale - Position élevée 22.6 po (57,40 cm) Longueur totale - Avec bloc de fixation 21 5/8 po (54,93 cm)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 2,92 lb (1,32 kg) - Bloc de fixation (XT)• 3,40 lb (1,54 kg) - Bloc de fixation (Power-PRO 2)• 5.57 lb (1,54 kg) - Système total (matériel inclus)
Numéros de pièces	<ul style="list-style-type: none">• 400-20-UN - Safety Arm (Côté droit du patient)• 400-20-UN-ANG - Safety Arm (Version coudée, côté droit du patient)• 400-20-UN-LFS - Safety Arm (Côté gauche du patient)• 400-20-UN-LFS-ANG - Safety Arm (Version angulaire, côté gauche du patient)• 500-10-PFXT - Bloc de fixation (Stryker Power-Pro XT, côté droit du patient)• 500-10-PFXT-LFS - Bloc de fixation (Stryker Power-Pro XT, côté gauche du patient)• 530-00-MXPR - Bloc de fixation (Stryker MX -PRO, côté droit du patient)• 530-00-MXPR- LFS - Bloc de fixation (Stryker MX-PRO, côté gauche du patient)• 570-10-PR02 - Clamp Block (Stryker Power-PRO 2 côté droit du patient)• 570-10-PR02-LFS - Clamp Block (Stryker Power-PRO 2 côté gauche du patient)
Autre modèles et options de configuration	Communiquer avec Technimount EMS pour plus d'information ou pour d'autres options à customerservice@technimount.com

* Les noms de produits et de fabricants d'équipements médicaux sont des marques commerciales™ ou des marques déposées® de leurs détenteurs respectifs. Technimount n'a pas de relation commerciale avec ces fabricants d'équipements médicaux.

VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Système de fixation universel sur la plaque supérieure permettant la compatibilité avec tous les produits Technimount.
- ✓ Solution peut facilement être abaissée ou retirée à l'aide de la tige de sécurité.
- ✓ Fabriqué en aluminium très résistant pour une durabilité et une corrosion accrues.
- ✓ Des bras droits ou angulaires, à droite ou à gauche, sont disponibles pour des options de configuration supplémentaires.
- ✓ Testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport des appareils médicaux.

ADVANTAGES

- + Accès aux appareils médicaux sous tous les angles (rotation de 360° sur la base de surface standard de Technimount).
- + Facilite le transfert latéral du patient ou les manœuvres de réanimation.
- + Minimise le risque d'endommagement ou de remplacement de l'équipement.
- + Plusieurs options de configuration possibles pour améliorer la flexibilité du transport des appareils portables.
- + Améliore la sécurité des patients et du personnel pendant le transport par les services médicaux d'urgence et les soins critiques.



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Safety Arm System, Technimount EMS sont des marques de commerce de Technologies CGC Inc. Stryker Power-Pro XT, MX-Pro sont les marques déposées de Stryker.

[technimount.com](https://www.technimount.com)



© 2023 Gestion Technimount S.A.M.U. Inc. - Tous Droits Réservés - Imprimé au Canada

TS-SAS500-202304FR-02