



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 montage sûr pour les dispositifs médicaux portatifs. Il se compose d'une plateforme et d'une base de surface montées sur un bras mobile vertical qui s'installe sur le cadre de la civière avec un bloc de serrage.

Le Safety Arm System™ 500 a deux positions élevées verrouillées pour le transport et la position abaissée pour embarquer/débarquer le patient sur/de la civière. Pour abaisser et relever le bras, la poignée de sécurité doit être tirée et maintenue.

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

Tirez et maintenez la poignée de sécurité pour abaisser et relever le Safety Arm System afin d'embarquer et de débarquer les patients des deux côtés

Rotation à 360° du dispositif médical pour obtenir la position voulue (installé sur le Standard Surface Base)



Version coudée ou droite et plus courte pour des options de configuration supplémentaires



Avec le IV Pro Adapter, le IV Pole et le Safety Arm System peuvent être installés du même côté



Dégagez facilement le Safety Arm System en enlevant la goupille 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 montage portable pour dispositifs 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
Environnement d'utilisation	Urgence - Hôpital / Clinique, Militaire
Matériau de produit	<ul style="list-style-type: none">• Assemblage principal: Aluminium 6061-T6• bloc de serrage: Aluminium 6061-T6
Finition du produit	<ul style="list-style-type: none">• Assemblage principal: fini anodisé noir• Bloc de serrage: fini anodisé noir
Conformité environnementale	Conforme à RoHS 3
Capacité de charge maximale	45 lb
Température d'utilisation	- 35° C à 45° C
Certification	Conçu pour se conformer à: <ul style="list-style-type: none">• SAE J3043 (26 G)
Installation	Système de fixation retenu sur la civière avec le bloc de serrage, la goupille de verrouillage et la poignée de sécurité
Systèmes de fixation possibles	Compatible avec les produits Technimount: <ul style="list-style-type: none">• Base standard• La gamme de produits Bracket Pro Serie®
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Bras mobile vertical permettant d'embarquer / de débarquer le patient des deux côtés• Système de verrouillage double (goupille de verrouillage et poignée de sécurité)• Installation rapide et bras amovible
Dimensions	Hauteur totale - Position élevée 22.6 po. Longueur totale - Avec bloc de serrage 21 5/8 po. Espace entre la civière / le lit et le dessous de la plaque de base en position élevée <ul style="list-style-type: none">• 17 1/4 po. - Matelas du lit est relevé• 10 po. - Matelas du lit est abaissé Espace entre la civière / le cadre du lit et le dessous de la plaque de base en position abaissée <ul style="list-style-type: none">• 9 3/8 po. - avec le tube• 12 po. - après la plaque de base
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 3.35 lb - Bras seulement (sans le Base Standard)• 2.92 lb - Bloc de serrage• 5.57 lb - 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 coudée, côté gauche du patient)• 500-10-PFXT - Bloc de serrage (Stryker Power-Pro XT, côté droit du patient)• 500-10-PFXT-LFS - Bloc de serrage (Stryker Power-Pro XT, côté gauche du patient)• 530-00-MXPR - Bloc de serrage (Stryker MX-PRO, côté droit du patient)• 530-00-MXPR-LFS - Bloc de serrage (Stryker MX-PRO, 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

- ✓ Conçus pour les civières Stryker
- ✓ La poignée de sécurité à poignée rouge permet d'abaisser ou de relever le Safety Arm System
- ✓ Accès permanent à l'écran du dispositif médical
- ✓ Le Base standard fixé sur la plaque supérieure permet l'installation du dispositif médical
- ✓ Disponible en version côté droit/gauche, droite/coudée offrant plus d'options de configurations
- ✓ Système de montage certifié qui répond aux normes et réglementations les plus élevées de l'industrie pour le transport sécurisé des dispositifs médicaux, SAE J3043
- ✓ Compatible avec toutes les solutions de montage de Technimount

AVANTAGES

- + Conçu pour tenir en place sécuritairement les dispositifs médicaux portatifs pendant le transport des patients dans les véhicules des services préhospitaliers d'urgence/soins critiques
- + Accès au dispositif médical sous tous les angles et rotation à 360° sur le Standard Surface Base
- + Meilleure gestion de l'espace dans les ambulances et autres véhicules de transport de patients
- + Plusieurs options de configuration possibles pour améliorer la flexibilité lors du transport de dispositifs médicaux portatifs dans les véhicules des services préhospitaliers d'urgence
- + Embarquement et débarquement faciles du patient des deux côtés de la civières en abaissant simplement le Safety Arm System
- + Réduit les risques d'endommagement des dispositifs et assure la sécurité des patients et du personnel durant le transport



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

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

