



TECHNIMOUNT SYSTEM™



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 goupille de sécurité doit être tirée et maintenue.

Chez Technimount, nous comprenons que nos clients ont besoin de solutions sur lesquelles ils peuvent compter. Grâce à nos partenariats, nous concevons et développons des systèmes de fixation de qualité, sécuritaire et flexible, 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 goupille 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 goupille de sécurité



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nom de produit	Safety Arm System™ 500
Compatibilité de marques civières	Stryker® ProXT, PowerPro, modèle 6085-6086, 6500 et 6506
Environnement d'utilisation	Urgence - Clinique - Hôpital - Militaire
Matériau de fabrication	Aluminium d'haute densité
Capacité de charge maximale	45 lbs
Température d'utilisation	- 30°F (-35° C) @ 130°F (54° C)
Test de conformité aux réglementations	SAE J3043
Résistance d'impact	30 G
Mécanisme de verrouillage	Système de verrouillage double <ul style="list-style-type: none">• Goupille de sécurité à poignée rouge pour abaisser ou relever le Safety Arm System• Goupille de verrouillage pour le montage / démontage
Compatibilité avec les systèmes destinés au transport	Compatibilité avec Technimount: <ul style="list-style-type: none">• Standard et l'Extended Surface Base de Technimount• La gamme de produits Bracket Pro Serie®• Les produits de Technimount dotés d'un disque inférieur standard
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 goupille de sécurité)• Plaque supérieure pour installer un Standard Surface Base• Installation rapide et bras amovible
Dimensions	Hauteur totale - Position élevée 18 7/8 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	Bras seulement (sans le Standard Surface Base) - 2.8 lbs Bloc de serrage - 2.15 lbs Système total (matériel inclus) - 6.8 lbs
Positionnement de l'installation	Côté droit du patient Côté gauche du patient
Options	<ul style="list-style-type: none">• IV Pro Adapter avec pied de lit surélevé (côté gauche et droit)• IV Pro Adapter sans pied de lit surélevé (côté gauche et droit)• Bras coudé à gauche ou à droit
Numéros de pièces	<ul style="list-style-type: none">• 500-00-PFXT pour le Power-Pro XT (Côté droit du patient)• 500-00-PFXT-LFS for the Power Pro XT (Côté gauche du patient)• 500-00-PFXT-ANG for the Power Pro XT (Version coudée, côté droit du patient)• 530-00-MXPR for the MX Pro R-3 (Côté droit du patient)• 530-00-MXPR- LFS for the MX-Pro R-3 (Côté gauche du patient)

VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Conçus pour les civières Stryker
- ✓ La goupille de sécurité à poignée rouge permet d'abaisser ou de relever le Safety Arm System
- ✓ Accès permanent à l'écran du dispositif médical
- ✓ Le Standard Surface Base 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 System

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 civière 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)



Safety Arm System et Bracket Pro Serie sont les marques de commerce de Technologies CGC Inc. s/n Technimount System
Technimount System n'a pas de lien commercial avec Stryker
Stryker ne vend pas les produits de Technimount System et n'en fait pas la promotion.

© Technimount System 2020 - Tous Droits Réservés - Imprimé au Canada

SAS500202010-V1-FR