



**TECHNIMOUNT**  
EMS™



## SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

SYSTÈMES DE FIXATION POUR LA CIVIÈRE STRYKER POWER-PRO™ IT

### SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Notre solution est conçue pour le transport sécuritaire des appareils médicaux lors de transferts interhospitaliers néonataux dans le cadre de soins critiques.

Ces systèmes évolutifs assurent la centralisation des équipements nécessaires sur la civière en permettant l'optimisation du transport du patient.



Ambulance



Civière



Hôpital

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.

# SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

## CONFIGURATION DE LA STRUCTURE DE RENFORT

### COMPOSANTS DE LA STRUCTURE

Sommier de  
renfort de pied

Sommier de  
renfort de tête



### STRUCTURE ASSEMBLÉE SUR LA CIVIÈRE



# SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

## CONFIGURATIONS DISPONIBLES

Saftey MD Transporter  
version standard et version courte  
(permet la rotation des appareils médicaux)



Système de fixation vertical



Prise électrique de grade médical avec  
protection contre les surtensions (6 prises)



Support pour cylindre de gaz de type D



Support pour le chargeur à batterie



Structure de renfort



# SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

Support pour le mélangeur air/  
oxygène MaxBlend 2™

Support pour le moniteur  
Philips IntelliVue™ X3

Support pour le système de  
perfusion Spectrum IQ



Support pour l'appareil de  
réanimation NEOPUFF™

Support pour l'unité d'aspiration  
compacte Laerdal® 4

Support pour la pompe  
B. Braun Infusomat® Space /  
Perfusor® Space

# SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

Support pour le mélangeur  
air/oxygène Bio-Med Devices  
2003FL™



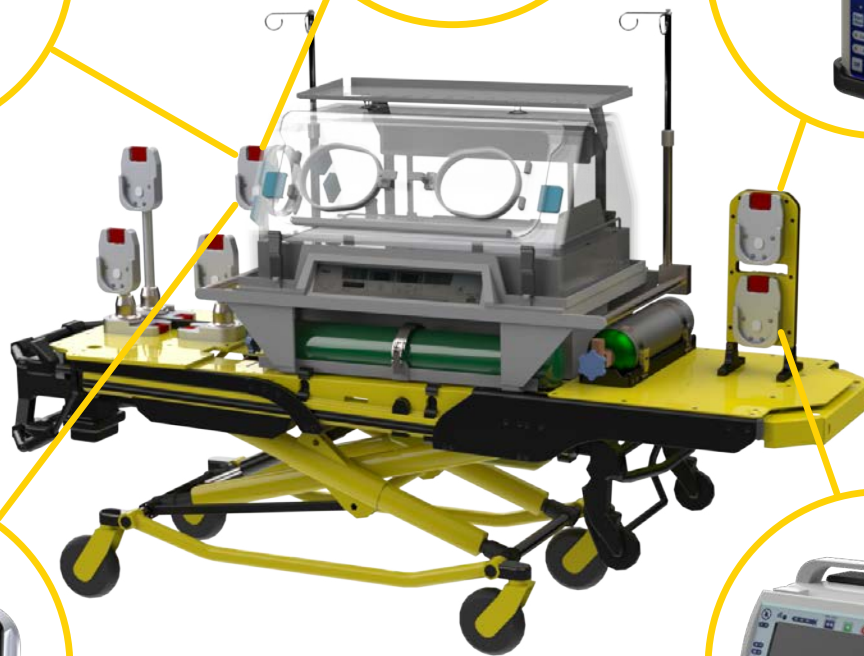
Support pour le mélangeur air/  
oxygène Maxtec MaxBlend™ 2



Support pour la  
pompe à seringue ICU  
Medical ESP 60™



Support pour le mélangeur air/  
oxygène CareFusion Bird®



Support pour la pompe à seringue  
Smiths Medical Medfusion® 4000



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du produit	Système de transport néonatal
Description du produit	Systèmes de fixation pour le transport des appareils médicaux dans le cadre de soins critiques néonataux sur civière
Compatibilité civière/équipement	Stryker Power-PRO™ IT avec incubateur Dräger Isolette® TI500
Compatibilité des appareils médicaux*	Configuration sur mesure, plusieurs appareils et accessoires disponibles
Environnement d'utilisation	Services de transport d'urgences terrestres – Hôpitaux, Cliniques
Matériau du produit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Longerons latéraux sommier de renfort de tête: Aluminium T-6061</li><li>• Longerons latéraux sommier de renfort de pied: Aluminium 5052-H32</li><li>• Plaques de renfort de tête et de pied: Aluminium 6061-T6</li><li>• Micro-bases: Aluminium 6061-T6</li><li>• Safety MD-Transporter: Aluminium 6061-T6 et acier inoxydable 304</li><li>• Système de fixation vertical: Aluminium 6061-T6</li></ul>
Finition du produit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Longerons latéraux sommier de renfort de tête: fini anodisé noir</li><li>• Longerons latéraux sommier de renfort de pied: fini anodisé noir</li><li>• Plaques de renfort de tête et de pied: fini peinture en poudre jaune de grade médical</li><li>• Micro-bases: fini anodisé argent</li><li>• Safety MD-Transporter: fini anodisé argent</li><li>• Système de fixation vertical: fini anodisé noir et peinture en poudre jaune de grade médical</li></ul>
Conformité environnementale	Conforme à RoHS 2, RoHS 3
Température d'utilisation	- 35° C à 45° C
Certification des systèmes individuels seulement**	Conçu pour se conformer à SAE J3043
Systèmes de fixation possibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Safety MD-Transporter (vertical)</li><li>• Système de fixation vertical</li><li>• Micro-bases</li></ul>
Caractéristiques du système	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet l'installation de plusieurs appareils médicaux</li><li>• Accès à tous les connecteurs des appareils médicaux et aux accessoires</li><li>• Aucune interférence avec les portes de l'incubateur pour les manœuvres d'urgences</li><li>• Rotation possible des appareils médicaux sur Safety MD-Transporter</li></ul>
Dimensions hors-tout du système	Largeur 78.0 po, Profondeur 22.7 po, Hauteur à partir du sommier 22.3 po
Poids du système complet (avec supports, sans les appareils médicaux)	Communiquer avec Technimount EMS pour plus d'information sur le poids d'une configuration spécifique à <a href="mailto:customerservice@technimount.com">customerservice@technimount.com</a>
Codes de produits:	
Sommier de renfort de tête	521-00-SITFP-2
Sommier de renfort de pied	521-00-SITBP-1
Système de fixation verticale	523-00-SITWAL
Safety MD-Transporter	540-00-OL13
Safety MD-Transporter SV (version courte)	544-00-OL08

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

\*\* Cette certification n'inclut pas la civière Stryker Power PRO IT ni l'incubateur Dräger Isolette TI500

# SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Composants de la solution Technimount de transport néonatal conçus pour se conformer aux normes les plus élevées de l'industrie pour le transport sécurisé des dispositifs médicaux, SAE J3043
- ✓ Architecture permettant l'intégration de multiples appareils sur la civière
- ✓ Différentes configurations et positionnements possibles des systèmes de fixation
- ✓ Solution modulable pour les services d'urgence terrestres et les environnements hospitaliers
- ✓ Conceptions adaptées aux différents appareils médicaux
- ✓ Fabriqué en aluminium haute densité avec procédé d'anodisation permettant une meilleure résistance à l'usure, et à la corrosion

## AVANTAGES

- ⊕ Réduit les risques d'endommagement des appareils médicaux et assure la sécurité des patients et du personnel durant le transport
- ⊕ Transfert sécuritaire des équipements médicaux et simplification de la logistique de transport interhospitalier
- ⊕ Permet une plus grande flexibilité pour l'accessibilité aux appareils médicaux en tout temps selon le protocole en place
- ⊕ Solution évolutive et adaptée aux besoins spécifiques
- ⊕ Intégrité de tous les équipements et de la civière respectée
- ⊕ Durable, léger et résistant aux liquides biologiques et aux désinfectants de type quaternaire

# VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



## CONTACTEZ-NOUS

### TECHNIMOUNT EMS

3770 rue Jean Marchand, Suite 100-C  
Québec (QC) G2C 1Y6

Canada

T + 1 581.998.9820

F + 1 855.339.6351

[info@technimount.com](mailto:info@technimount.com)

**SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ  
LÀ OÙ C'EST IMPORTANT**

[technimount.com](http://technimount.com)



Les noms de produits et d'entreprises d'appareils médicaux sont des marques commerciales™ ou des marques déposées® de leurs détenteurs respectifs.

© 2021 Technimount EMS Inc. - Tous Droits Réservés - Imprimé au Canada

NSS TS-202106-01