



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



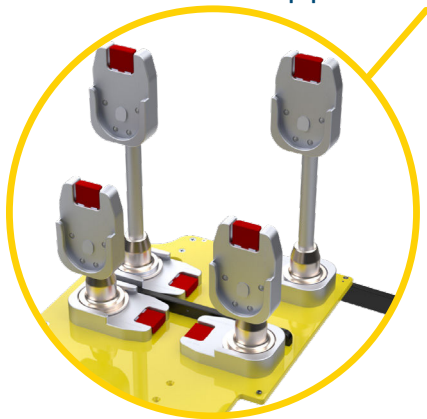
STRUCTURE ASSEMBLÉE SUR LA CIVIÈRE



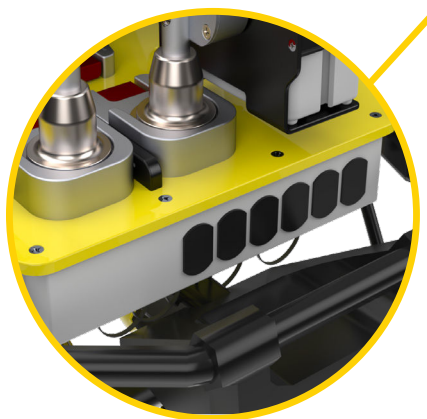
SYSTÈME DE TRANSPORT NÉONATAL

CONFIGURATIONS DISPONIBLES

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



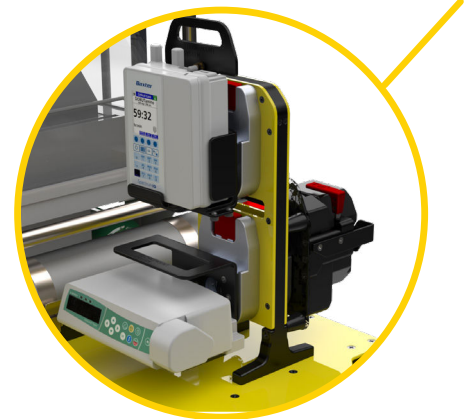
Prise électrique de grade médical avec
protection contre les surtensions (6 prises)



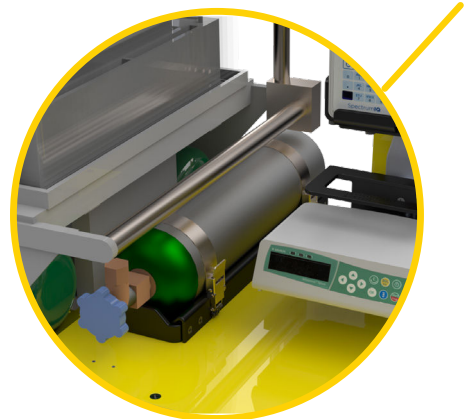
Support pour le chargeur à batterie



Système de fixation vertical



Support pour cylindre de gaz de type D



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

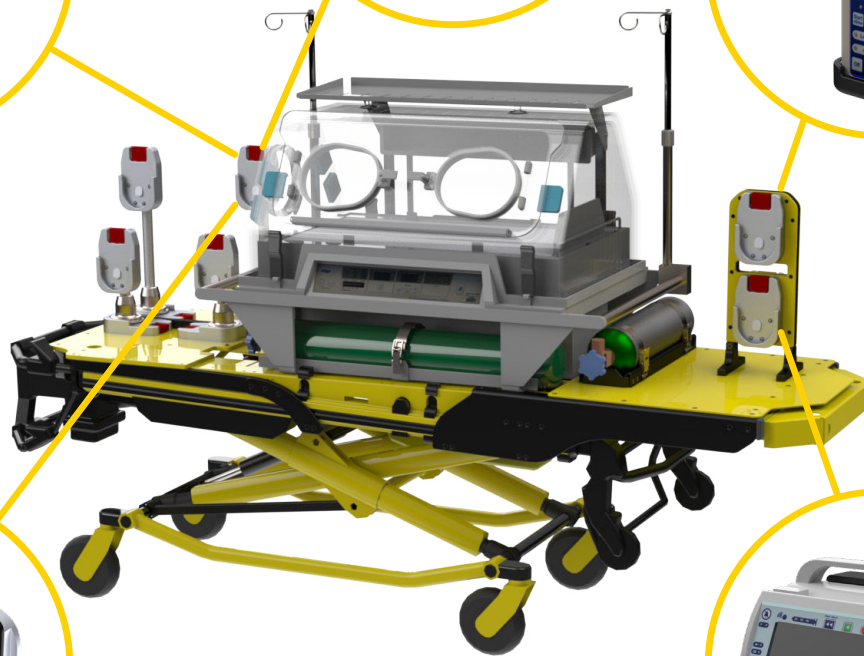
Support pour le mélangeur
air/oxygène Bio-Med Devices
2003FL™



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">• Longerons latéraux sommier de renfort de tête: Aluminium T-6061• Longerons latéraux sommier de renfort de pied: Aluminium 5052-H32• Plaques de renfort de tête et de pied: Aluminium 6061-T6• Micro-bases: Aluminium 6061-T6• Safety MD-Transporter: Aluminium 6061-T6 et acier inoxydable 304• Système de fixation vertical: Aluminium 6061-T6 |
| Finition du produit | <ul style="list-style-type: none">• Longerons latéraux sommier de renfort de tête: fini anodisé noir• Longerons latéraux sommier de renfort de pied: fini anodisé noir• Plaques de renfort de tête et de pied: fini peinture en poudre jaune de grade médical• Micro-bases: fini anodisé argent• Safety MD-Transporter: fini anodisé argent• Système de fixation vertical: fini anodisé noir et peinture en poudre jaune de grade médical |
| Conformité environnementale | Conforme à RoHS 2, RoHS 3 |
| Température d'utilisation | - 31° F à 113° F (- 35° C à 45° C) |
| Certification des systèmes individuels seulement** | Conçu pour se conformer à SAE J3043 (26 G) |
| Systèmes de fixation possibles | <ul style="list-style-type: none">• Safety MD-Transporter (vertical)• Système de fixation vertical• Micro-bases |
| Caractéristiques du système | <ul style="list-style-type: none">• Permet l'installation de plusieurs appareils médicaux• Accès à tous les connecteurs des appareils médicaux et aux accessoires• Aucune interférence avec les portes de l'incubateur pour les manœuvres d'urgences• Rotation possible des appareils médicaux sur Safety MD-Transporter |
| Poids | Entre 80 lb. (36.29 kg) et 85 lb. (38.56 kg) selon la configuration |
| 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 customerservice@technimount.com |
| 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: +1888-639-2758 (Amérique du Nord)

info@technimount.com

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

technimount.com



Système de transport néonatal, Technimount EMS sont des marques de commerce de Technologies CGC Inc. © 2023 Gestion Technimount S.A.M.U. Inc. - Tous Droits Réservés - Imprimé au Canada
Les noms de produits et d'entreprises d'appareils médicaux sont des marques commerciales™ ou des marques déposées® de leurs détenteurs respectifs.

TS-NS-202304FR-02