



TECHNIMOUNT
EMS™



BRACKET PRO SERIE® 150

SUPPORT POUR LE MÉLANGEUR AIR/OXYGÈNE MAXBLEND™
DE MAXTEC®

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Le support Bracket Pro Serie® 150 est recommandé pour le transport sécuritaire du mélangeur air/oxygène MaxBlend™ de Maxtec® lors de transferts interhospitaliers dans le cadre de soins critiques néonataux.

Le Bracket Pro Serie® 150 est conçu pour se conformer aux normes de sécurité les plus élevées de l'industrie pour le transport des appareils médicaux, SAE J3043.



Hôpital



Ambulance



Civière

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.

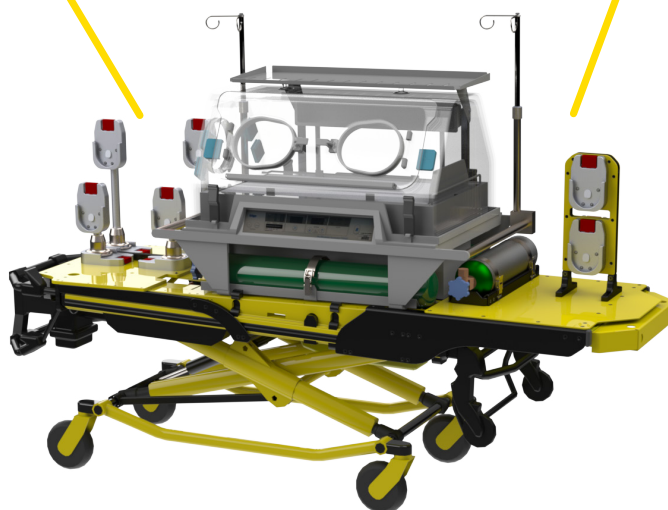
BRACKET PRO SERIE® 150

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Systèmes de fixation et appareils médicaux sur le sommier de renfort de tête



Systèmes de fixation et appareils médicaux sur le sommier de renfort de pied



Système de transport Néonatal
Technimount

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Nom du produit | Bracket Pro Serie® 150 |
| Description du produit | Support pour le transport de l'appareil MaxBlend™ dans le cadre de soins critiques néonataux sur civière |
| Compatibilité avec appareil* | Mélangeur air/oxygène MaxBlend™ de Maxtec® |
| Environnement d'utilisation | Services de transport d'urgences terrestres - Hôpitaux, Cliniques |
| Matériau du produit | <ul style="list-style-type: none">• Structure principale : Aluminium 6061-T6• Plaque en U : Acier inoxydable 304• Micro disque anti-rotation : Aluminium 6061-T6 |
| Finition du produit | <ul style="list-style-type: none">• Structure principale : fini anodisé noir• Plaque en U : fini anodisé noir ou argent• Micro disque anti-rotation : fini anodisé argent |
| Conformité environnementale | Conforme à RoHS 3 |
| Température d'utilisation | - 35° C à 45° C |
| Certification | Conçu pour se conformer à SAE J3043 (26 G) |
| Installation | Appareil retenu sur la structure principale à l'aide de blocs de support |
| Option de fixation | Micro disque anti-rotation (à l'arrière) |
| Systèmes de fixation possibles | Compatible avec les produits Technimount : <ul style="list-style-type: none">• Safety MD-Transporter (vertical)• Système de fixation murale• Micro base |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none">• Accès à tous les écrans, les connecteurs et accessoires de l'appareil médical• Coussins de caoutchouc intérieurs protégeant l'appareil médical• Micro disque anti-rotation utilisé sur différents systèmes de fixation murale ou verticale• Support en aluminium haute densité |
| Dimensions hors-tout | Largeur 5.3 po, Profondeur 6.3 po, Hauteur 3.4 po |
| Poids | 0.88 lb |
| Code de produit | 2010-10-MXBL-L - Bracket Pro Serie® 150 |
| Autres 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

- ✓ Support conçu pour se conformer aux normes et réglementations les plus élevées de l'industrie pour le transport sécurisé des appareils médicaux, SAE J3043
- ✓ Micro-disque anti-rotation permettant diverses configurations de fixation verticale sur la civière et les systèmes muraux
- ✓ Support respectant l'intégrité et les fonctionnalités de l'appareil médical
- ✓ Fabriqué en aluminium haute-densité anodisé
- ✓ Compatible avec le Safety MD-Transporter™ et les produits de Technimount EMS avec une micro base

AVANTAGES

- + Réduit les risques d'endommagement des appareils et assure la sécurité des patients et du personnel durant le transport
- + Permet une plus grande flexibilité pour l'accessibilité à l'appareil médical en tout temps
- + Conçu pour tenir en place sécuritairement les appareils médicaux pendant le transport des patients
- + Résistant aux liquides biologiques et aux désinfectants de type quaternaire
- + Accès à l'appareil médical sous tous les angles et rotation à 360°



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

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

