



TECHNIMOUNT
EMS™



BRACKET PRO SERIE® 122

SUPPORT POUR LA POMPE À PERFUSION
VOLUMÉTRIQUE BAXTER COLLEAGUE® CX DE BAXTER®

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Le support Bracket Pro Serie® 122 est recommandé pour le transport sécuritaire de la pompe à perfusion volumétrique Baxter® Colleague® CX lors de transferts interhospitaliers dans le cadre de soins critiques néonataux.

Le Bracket Pro Serie® 122 est conçu pour se conformer aux normes de sécurité les plus élevées de l'industrie pour le transport des appareils médicaux, SAE J3043.

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

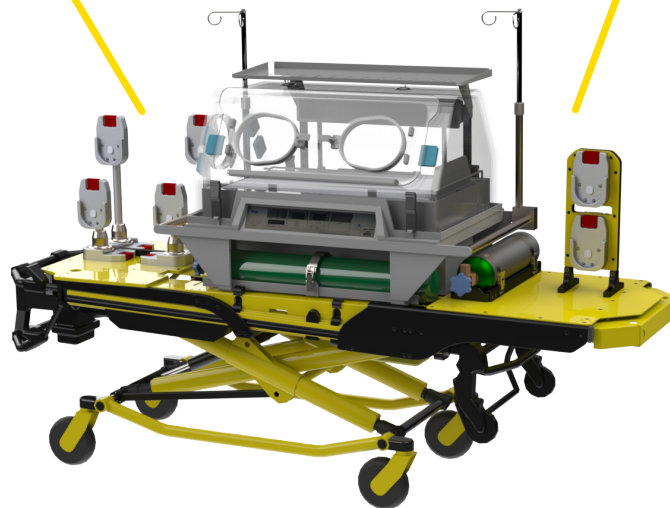
BRACKET PRO SERIE® 122

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

SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Nom du produit	Bracket Pro Serie® 122
Description du produit	Support pour le transport de l'appareil Baxter Colleague® CX dans le cadre de soins critiques néonataux sur civière
Compatibilité avec appareil*	Pompe à perfusion volumétrique Baxter Colleague® CX de Baxter®
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• Butées avant et arrière : Aluminium 6061-T6• Disque inférieur universel : Aluminium 6061-T6 avec insert en acier inoxydable 304
Finition du produit	<ul style="list-style-type: none">• Structure principale : fini anodisé noir• Butées avant et arrière : fini anodisé noir• Disque inférieur universel : 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
Installation	Appareil retenu sur la structure principale à l'aide de butées
Option de fixation	Disque inférieur universel
Systèmes de fixation possibles	Compatible avec les produits Technimount : <ul style="list-style-type: none">• Base standard
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Accès à tous les écrans, les connecteurs et accessoires de l'appareil médical• Pieds intégrés protégeant le support lorsqu'on le pose sur une surface• Coussins de caoutchouc intérieurs protégeant l'appareil médical• Butées avant et arrière pour retenir l'appareil médical dans le support• Disque inférieur universel compatible avec différents systèmes de fixation horizontale• Support en aluminium haute densité
Dimensions hors-tout	Largeur 8.7 po, Profondeur 9.1 po, Hauteur 7.4 po
Poids	3.7 lb
Code de produit	1600-10-BXCL-1
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

- ✓ Système de fixation conçu pour se conformer aux normes et réglementations les plus élevées de l'industrie pour le transport sécurisé des appareils médicaux, SAE J3043
- ✓ Disque inférieur universel permettant diverses configurations de fixation horizontale
- ✓ Butées avant et arrière pour retenir l'appareil médical dans le support
- ✓ Fabriqué en aluminium haute-densité anodisé
- ✓ Compatible avec le base standard de Technimount EMS

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

