



**TECHNIMOUNT**  
EMS™



## **XTENSION PRO™ ASSISTANT – CCT/ECMO**

SYSTÈME DE FIXATION POUR ECMO ET PLUSIEURS APPAREILS MÉDICAUX  
POUR LE TRANSPORT TERRESTRE DE PATIENTS EN ÉTAT CRITIQUE

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

Le système Xtension Pro Assistant – CCT/ECMO est conçu pour sécuriser plusieurs appareils médicaux pendant le transport terrestre de patients en état critique ou sous oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO).

Ce système de fixation intègre un système de glissement ergonomique qui facilite le transfert latéral du patient. Le Xtension Pro Assistant – CCT/ECMO dispose d'un système de fixation universel permettant l'interchangeabilité des appareils selon les protocoles en place. Testé en conformité avec les normes de sécurité les plus élevées (SAE J3043), cette solution améliore la sécurité des patients ainsi que du personnel soignant durant le transport.

Chez Technimount EMS, nous comprenons que les équipes de transport d'urgence et de soins critiques 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.

# XTENSION PRO™ ASSISTANT - CCT/ECMO

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

Ventilateur  
Hamilton-T1®

Appareil ECMO Getinge  
Cardiohelp System™

Moniteur/Défibrillateur  
ZOLL X Series®



Pompes B. Braun  
Infusomat® Space®



Pompes Baxter  
Spectrum IQ™

OU

Note: le produit peut varier selon les images présentées

Pour une configuration personnalisée, contacter le service à la clientèle à [customerservice@technimount.com](mailto:customerservice@technimount.com)

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Nom de produit</b>	Xtension Pro™ Assistant - CCT / ECMO
<b>Description</b>	Système de fixation pour ECMO et plusieurs appareils médicaux pour le transport terrestre de patients en état critique sur une civière Stryker® Power-PRO™ XT stretcher
<b>Numéro de pièce</b>	1650-00-PFXT-EC
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 Standard Surface Bases pour fixer le Geringe Cardiohelp™ System, Hamilton-T1® et ZOLL X Series® sur la structure mobile</li><li>- Barre d'alimentation de grade médical avec protection contre les surtensions</li><li>- Système de rail</li><li>- Installation de 6 pompes Baxter Spectrum® IQ or B. Braun Infusomat® Space® / Perfusor® Space®</li></ul>
<b>Environnement d'opération</b>	EMS / CCT (terrestre)
<b>Conformité</b>	Testé en conformité avec SAE J3043
<b>Civière / Lit portatif compatible*</b>	Stryker® Power-PRO™ XT
<b>Système de fixation compatible</b>	Système de fixation Technimount Bracket Pro Serie® avec disque inférieur standard
<b>Dimensions (L X P X H)</b>	25,2 po x 28,6 po x 22,6 po (64,0 cm x 72,7 cm x 57,4 cm)
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Structure mobile avec 3 Standard Surface Bases : 41,2 lb (18,7 kg)</li><li>- Blocs de fixation avec systèmes de rails : 26,9 lb (12,3 kg)</li><li>- Support de pompe à perfusion B. Braun : 9,2 lb (4,2 kg)</li><li>- Support de pompe à perfusion Baxter : 6,2 lb (2,9 kg)</li></ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Structure mobile : aluminium 6061-T6, fini anodisé noir</li><li>- Blocs de fixation : aluminium 6061-T6, fini anodisé noir</li><li>- Système de rail : aluminium 6061-T6 et acier inoxydable</li><li>- Poignée de verrouillage : aluminium 6061-T6 et acétal</li></ul>
<b>Charge maximale d'utilisation (CMU)</b>	103 lb (46,8 kg)
<b>Température de fonctionnement</b>	-35° C à 45° C (-31° F à 113° F)
<b>Installation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Structure mobile glisse sur le système de rail qui est maintenu par 2 blocs de fixation installés sur les rails latéraux de la civière</li><li>- Ce système est verrouillé en place à l'aide de goupilles de verrouillage des deux côtés</li><li>- Poignée de verrouillage située à l'extrémité du pied de la civière</li></ul>
<b>Options de modèle &amp; configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tige à infusion Techni-IV pole approuvée pour le transport en ambulance - capacité de poids maximale de 1,5 L ou 1,5 kg (50 fl oz ou 3,3 lb)</li><li>- Jusqu'à 2 barres d'alimentation (6 prises par barre)</li><li>- Supports pour pompe à perfusion Spectrum® IQ or B. Braun Infusomat® Space® / Perfusor® Space®</li><li>- Barres de poussée (tête et / ou pied de la civière)</li><li>- Communiquez avec le Service à la clientèle à <a href="mailto:customerservice@technimount.com">customerservice@technimount.com</a> pour plus d'options</li></ul>

\* Les noms de fabricants et d'équipements médicaux sont des Marques Commerciales<sup>MC</sup> ou des Marques Déposées<sup>MD</sup> de leurs détenteurs respectifs. Technimount n'a pas de relation commerciale avec ces entreprises d'équipements médicaux.

# VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Structure robuste pour sécuriser plusieurs appareils médicaux incluant des pompes et un système ECMO.
- ✓ Système de fixation universel permettant l'interchangeabilité entre les appareils médicaux.
- ✓ Système de glissement intégré afin de déplacer la structure mobile vers l'avant ou l'arrière.
- ✓ Centralisation des équipements sur une civière.
- ✓ Testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport d'appareils médicaux.

## AVANTAGES

- + Facilite la gestion des appareils médicaux lors des transports de soins critiques en ambulance.
- + Améliore l'efficacité des protocoles de transfert de patients entre les établissements de santé.
- + Conçu pour faciliter le transfert latéral du patient du lit à la civière et vice versa.
- + Optimise l'espace dans l'ambulance et facilite l'accès aux appareils médicaux.
- + Améliore la sécurité des patients et du personnel lors des transports de soins critiques et réduit les risques d'endommagement de l'équipement.



## SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

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