



TECHNIMOUNT
EMS™



XTENSION PRO™ ASSISTANT – CCT

SYSTÈME DE FIXATION DE MULTIPLES APPAREILS MÉDICAUX POUR LE
TRANSPORT TERRESTRE DE PATIENTS EN ÉTAT CRITIQUE

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

La solution Xtension Pro Assistant – CCT est conçue pour sécuriser plusieurs appareils médicaux pendant le transport terrestre de soins critiques.

Répondant aux besoins opérationnels des services médicaux d'urgence et des professionnels de la santé, le Xtension Pro Assistant – CCT permet l'interchangeabilité des appareils médicaux 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

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Moniteur / Défibrillateur
Stryker LIFEPAK® 15

Moniteur / Défibrillateur
ZOLL X Series®

Ventilateur
Hamilton-T1®

OU



OU



Pompes B. Braun
Infusomat® Space®

Pompes Baxter
Spectrum IQ™

Note: le produit peut varier selon les images présentées
Xtension Pro Assistant - CCT/ECMO disponible pour le transport de patients en état critique ou ECMO

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom de produit	Xtension Pro™ Assistant - CCT
Description	Système de fixation pour le transport terrestre de patients en état critique sur une civière Stryker® Power-PRO™ XT
Numéro de pièce	1630-00-PFXT
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- 2 Standard Surface Bases- Système de glissement- Poignées ergonomiques intégrées à la structure mobile- Installation de 4 pompes Baxter Spectrum® IQ ou 4 B. Braun Infusomat® Space® / Perfusor® Space®
Environnement d'opération	EMS / CCT (terrestre)
Conformité	Testé en conformité avec SAE J3043
Civière / Lit portatif compatible*	Stryker® Power-PRO™ XT
Système de fixation compatible	Système de fixation Technimount Bracket Pro Serie® avec disque inférieur standard
Dimensions (L X P X H)	28,9 po x 28,6 po x 22,6 po (73,4 cm x 72,7 cm x 57,4 cm)
Poids	<ul style="list-style-type: none">- Structure mobile avec des Standard Surface Bases et support pour pompes : Spectrum® IQ 45,3 lb (20,6 kg), B. Braun Infusomat® Space® / Perfusor® Space® 48,4 lb (22 kg)- Blocs de fixation sur la civière : 26,8 lb (12,2 kg)
Composition	<ul style="list-style-type: none">- Structure mobile : aluminium 6061-T6, fini anodisé noir- Blocs de fixation : aluminium 6061-T6, fini anodisé noir- Système de rail : aluminium 6061-T6 et acier inoxydable- Poignée de verrouillage : aluminium 6061-T6 et acétal
Charge maximale d'utilisation (CMU)	86,5 lb (39,23 kg)
Température de fonctionnement	-31° F à 113° F (-35° C à 45° C)
Installation	<ul style="list-style-type: none">- Structure mobile glisse sur le système de rail qui est maintenu par 2 blocs de fixation installés sur les rails latéraux de la civière- Ce système est verrouillé en place à l'aide de goupilles de verrouillage des deux côtés- Poignée de verrouillage située à l'extrémité du pied de la civière
Options de modèle & configuration	<ul style="list-style-type: none">- Tige à infusion Techni-IV 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)- 1 barre d'alimentation (6 prises)- Supports pour pompe à perfusion Spectrum® IQ ou Infusomat® Space® / Perfusor® Space®- Xtension Pro™ Assistant - CCT/ECMO (1650-00-PFXT-EC)- Communiquez avec le Service à la clientèle à customerservice@technimount.com pour plus d'options

* Les noms de fabricants et d'équipements médicaux sont des Marques Commerciales^{MC} ou des Marques Déposées^{MD} 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 un moniteur, un ventilateur et jusqu'à quatre pompes.
- ✓ 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 pour un transfert latéral.
- ✓ 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)