



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 assure 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 elles 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™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit	Xtension Pro™ Assistant - CCT
Description du produit	Système de fixation de multiples appareils médicaux pour le transport terrestre de patients en état critique
Compatibilité civière	Stryker Power-PRO XT
Compatibilité des systèmes de fixation	Système de fixation Bracket Pro Serie® avec le disque inférieur standard
Environnement d'utilisation	Transport terrestre de soins critiques*
Matériau du produit	Structure mobile et blocs de fixation : Aluminium 6061-T6
Finition du produit	Fini noir anodisé
Température d'utilisation	- 35° C à 45° C (31° F à 113° F)
Certification	Testé en conformité avec : <ul style="list-style-type: none">• SAE J3043
Assemblage	<ul style="list-style-type: none">• 2 blocs de fixation installés sur les rails latéraux de la civière• Système de rail installé sur les blocs de fixation• Structure mobile installée sur les rails
Caractéristiques du système	<ul style="list-style-type: none">• 2 Standard Surface Base pour sécuriser le Zoll X Series, le Stryker LIFEPAK 15, et le Hamilton-T1 sur la structure• Système de glissement ergonomique• Installation d'un maximum de 6 pompes Baxter Spectrum IQ ou B. Braun Infusomat Space
Configurations disponibles	Options disponibles : <ul style="list-style-type: none">• Supports pour les pompes Baxter Spectrum IQ ou B. Braun Infusomat Space• Barres de poussée (Compatible: ZOLL X Series avec sacs ou LIFEPAK 15 sans sacs)
Dimensions hors-tout du système (L x P x H)	26.72 po x 25.12 po x 18.60 po (67.87 cm x 63.8 cm x 47.3 cm)
Poids du système	<ul style="list-style-type: none">• 45,3 lb (20.6 kg) - 48,4 lb (22.0 kg) selon les options installées• 26,8 lb (12.2 kg) blocs de fixation sur civière
Capacité de charge maximale	86,5 lb (39.3 kg) (Selon la configuration et les options installées)
Code de produit	1630-00-PFXT
Autre modèles et options de configurations	Contactez Technimount EMS à l'adresse suivante customerservice@technimount.com pour connaître les autres options disponibles

Note: Les noms des produits et des fabricants de matériel médical sont des marques commerciales™ ou des marques enregistrées® de leurs détenteurs respectifs. Technimount n'a pas de relation commerciale avec ces fabricants de matériel médical.

* Développement pour le transport aérien possible, contacter le service à la clientèle.

VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Structure robuste pour sécuriser un moniteur, un ventilateur et plusieurs 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.
- ✓ 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

- + Répond aux besoins spécifiques pour améliorer la gestion des équipements médicaux lors des transports de soins critiques en ambulance.
- + Améliore la flexibilité des équipements lors des protocoles de transfert de patients en état critique.
- + 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.
- + Assure 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)