



TECHNIMOUNT
EMS®

XTENSION PRO® ASSISTANT – CCT/C INSTALLATION DE LA CONFIGURATION I

ANNEXE



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ
LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

1. Mesures de sécurité

Lire attentivement toutes les mesures de sécurité décrites aux présentes, ainsi que tous les mesures de sécurité spécifiques destinées aux personnel SMU et clinique et aux techniciens biomédicaux (ou équivalents) qui se trouvent dans la le guide de l'utilisateur du Xtension Pro® Assistant – CCT/C avant d'utiliser le produit Technimount.



AVERTISSEMENT – Risque de blessure

- **Ne pas inverser, ni modifier la position des équipements** de la Configuration I pour des raisons de sécurité, de balancement de poids et d'aspect pratique.
- Les systèmes de fixation ont été conçus spécifiquement pour la Configuration I. Le remplacement d'un appareil par un autre modèle ou un déplacement de position doit être validé par Technimount.
- En cas d'incidents graves avec la solution de support, cesser immédiatement son utilisation, contacter le support technique à technicalsupport@technimount.com pour obtenir un plan de mesures correctives, puis rapporter l'incident aux autorités appropriées.



ATTENTION – Pratique sécuritaire

- Toujours porter une attention particulière à l'état des mécanismes de sécurité de la solution de support, afin d'éviter tout risque de bris, que l'équipement tombe ou de blessures aux patients ou au personnel SMU et clinique.
- Toujours s'assurer que les appareils médicaux soient sécurisés dans leur support de fixation, et que les supports de fixation soient sécurisés sur la solution de support avant que la civière soit déplacée.



ATTENTION – Manipulation et utilisation sécuritaires

Toujours porter attention de ne pas coincer les cordons d'alimentation ou les câbles lors de l'installation ou le retrait du solution de support. Consulter vos protocoles internes établies pour les instructions d'utilisation sécuritaire avec le solution de support.



ATTENTION – Suivre les instructions d'utilisation

- Toujours lire et respecter toutes les directives de sécurité indiquées, en plus de suivre toutes les instructions fournies dans la documentation de l'utilisateur du Xtension Pro Assistant – CCT/C.
- Consulter les manuels de l'utilisateur des appareils médicaux et des accessoires pour connaître les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation sécuritaire.
- Consulter le manuel de l'utilisateur de la civière pour connaître les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation sécuritaire.

2. Pièces illustrées de la solution de support Xtension Pro Assistant – CCT/C Configuration I



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. (2X) Barres d'alimentation de grade médicale</p> <p>2. (1X) Support fixe, pour 1 pompe à infusion Baxter Novum IQ® LVP et pompe</p> <p>3. (1X) Bracket Pro Serie® 111 avec Vasodilatateur pulmonaire Air Liquide Healthcare SoKINOX™ sur une Base de fixation standard</p> | <p>4. (1X) Bracket Pro Serie® 60 avec ventilateur Hamilton-T1™ sur une Base de fixation standard</p> <p>5. (1X) Bracket Pro Serie® 71 avec moniteur Philips IntelliVue™ X3 sur une Micro base</p> <p>6. (1X) Support fixe, pour 2 pompes à infusion Baxter Novum IQ® SYR et pompes</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Figure 1: Composants de la Configuration I (1 de 2)



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. (2X) Barres de poussées 32 po (81 cm) avec mousqueton et Bloc d'ancrage XTPA-PPXT</p> <p>2. (2X) Tiges Auxiliaire XTPA avec pompes à infusion Baxter Novum IQ® LVP</p> <p>3. (2X) Bloc d'ancrage PPXT FQS pour les Tiges Auxiliaire XTPA</p> | <p>4. (1X) Support pour cylindre à gaz et cylindre à gaz de type D/M15</p> <p>5. (2X) Barres de poussées 13 po (34 cm) avec mousqueton</p> <p>6. Système de gestion des câbles</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Figure 2: Composants de Configuration I (2 de 2)

3. Spécifications techniques

Nom du produit	Xtension Pro® Assistant – CCT/C, Configuration I
Description	Configuration de la solution de support Xtension Pro® Assistant – CCT/C, conçu afin de permettre au personnel SMU et clinique formé de sécuriser et déplacer les appareils médicaux lors du transport terrestre de services médicaux d'urgence et des soins critiques sur une civière Stryker Power-PRO XT
Code de produit	Communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com
Environnement d'opération	EMS/CCT (terrestre)
Conformité	Testé en conformité avec SAE J3043
Durée de vie prévue	5 ans
Civière compatible	Stryker® Power-PRO™ XT
Système de fixation compatible	Système de rail XTPA-PPXT
Appareils médicaux/ accessoires compatibles ou équivalent	<ul style="list-style-type: none"> - (2X) Base de fixation standard Technimount - (1X) Micro base Technimount - (2X) Tiges Auxiliaire XTPA Technimount - (2X) Bloc d'ancrage PPXT FQS pour les Tiges Auxiliaire XTPA Technimount - (1X) Bracket Pro Serie® 60 Technimount - (1X) Bracket Pro Serie® 71 Technimount - (1X) Bracket Pro Serie® 111 Technimount - (1X) Support fixe, pour 1 pompes à infusion Baxter Novum IQ® LVP - (1X) Support fixe, pour 2 pompes à infusion Baxter Novum IQ® SYR - (1X) Support pour cylindre à gaz de type D/M15 - (1X) Ventilateur Hamilton-T1 - (1X) Moniteur Philips IntelliVue™ X3 - (1X) Vasodilatateur pulmonaire Air Liquide Healthcare SoKINOX™ - (3X) Pompes à infusion Baxter Novum IQ® LVP - (2X) Pompes à infusion Baxter Novum IQ® SYR - (2X) Barres de poussées 13 po (34 cm) avec mousqueton - (2X) Barres de poussées 32 po (81 cm) avec mousqueton - (2X) Bloc d'ancrage XTPA-PPXT pour barres de poussées 32 po (81 cm) - (2X) Barre d'alimentation de grade médicale avec protection contre les surtensions à (6) prises, cordon de 7 pi et système de gestion des câbles - (1X) Cylindre à gaz de type D/M15
Dimensions (L X P X H)	Configuration I (Inclus seulement la structure mobile, les supports de pompes à infusion et les pompes à infusion) : 31,4 po X 25,1 po X 31,2 po (79,8 cm X 63,8 cm X 79,5 cm)

Poids

-
- Xtension Pro® Assistant – CCT/C Configuration I : 133,7 lb (60,7 kg), total
 - Composants inclus dans la Configuration I :
 - Structure mobile (inclus la plaque supérieure et l'arche) : 37,3 lb (16,8 kg)
 - Base de fixation standard : 2,3 lb (1,04 kg)
 - Micro base : 1,3 lb (0,6 kg)
 - Tige Auxiliaire XTPA Technimount : 7,1 lb (3,2 kg)
 - Bloc d'ancrage PPXT FQS pour la Tige Auxiliaire XTPA Technimount : 1,8 lb (0,8 kg)
 - Bracket Pro Serie® 60 avec ventilateur Hamilton-T1™ : 23,5 lb (10,7 kg)
 - Bracket Pro Serie® 71 avec moniteur Philips IntelliVue™ X3 : 9,87 lb (4,4 kg)
 - Bracket Pro Serie® 111 avec vasodilatateur pulmonaire Air Liquide Healthcare SoKINOX™ : 21,7 lb (9,9 kg)
 - Support fixe, pour 1 pompe à infusion Baxter Novum IQ® LVP : 9,9 lb (4,5 kg)
 - Support fixe, pour 2 pompes à infusion Baxter Novum IQ® SYR : 18,9 lb (8,6 kg)
 - Support pour cylindre à gaz de type D/M15 : 1,25 lb (0,57 kg)
 - Barres de poussées 13 po (34 cm) : 1,3 lb (0,6 kg)
 - Barre de poussée 32 po (81 cm) et Bloc d'ancrage PPXT FQS pour la barre de poussée XTPA-PPXT : 4,27 lb (1,94 kg)
 - Barre d'alimentation de grade médicale avec protection contre les surtensions à (6) prises, cordon de 7 pi et système de gestion des câbles : 7,4 lb (1,6 kg)
-

- Structure Mobile (inclus la plaque supérieure et l'arche) : aluminium, acier inoxydable et plastique
- Base de fixation standard : aluminium et plastique
- Micro base : aluminium et plastique
- Tige Auxiliaire XTPA : aluminium, acier inoxydable, bronze et plastique
- Bloc d'ancrage PPXT FQS : aluminium
- Bracket Pro Serie® 60 pour le ventilateur Hamilton-T1™ : aluminium
- Bracket Pro Serie® 71 pour le moniteur Philips IntelliVue™ X3 : aluminium
- Bracket Pro Serie® 111 pour le vasodilatateur pulmonaire Air Liquide Healthcare SoKINOX™ : aluminium
- Support fixe, pour 1 pompe à infusion Baxter Novum IQ® LVP : aluminium, plastique, caoutchouc et bronze
- Support fixe, pour 2 pompes à infusion Baxter Novum IQ® SYR : aluminium, plastique, caoutchouc et bronze
- Support pour cylindre à gaz de type D/M15 : aluminium, acier inoxydable, bronze
- Barres de poussées 13 po (34 cm) et 32 po (81 cm) : aluminium, acier inoxydable et plastique
- Bloc d'ancrage XTPA-PPXT pour barres de poussées : aluminium
- Barre d'alimentation de grade médicale avec protection contre les surtensions à (6) prises, cordon de 7 pi et système de gestion des câbles : acier et plastique

Composition

Charge Maximale d'Utilisation (CMU)	Structure mobile : 91,4 lb (41,5 kg)
Température de fonctionnement	- 31° F à 113° F (- 35° C à 45° C)
Solutions de nettoyage testées et approuvées	<ul style="list-style-type: none"> - Lavo® 12, Hypochlorite de Sodium 10 000 ppm - TNT-100, Ammonium Quaternaires 5% - Spectro-Sept, Alcool Éthylique 5% - Spectrol, Sel d'EDTA 5%
Options	N/A

4. Pièces/ensemble de remplacement

Technimount se réserve le droit de changer les numéros de pièce/ensembles et les produits sans préavis. Communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com pour s'assurer des options et de la disponibilité des produits, ou avec le soutien technique à l'adresse techsupport@technimount.com pour les pièces/ensemble de rechange ou les problèmes liés à la réparation.

NUMÉRO DE PIÈCE/ ENSEMBLE	DESCRIPTION DE PIÈCE/ENSEMBLE
1620-10-PFXT	Structure mobile – Configuration I
1630-11-PFXT-RHS	Ensemble de Système de rail XTPA-PPXT (côté droit du patient), inclut un (1) sous-ensemble de bloc d'ancrage de rail XTPA-PPXT, un (1) sous-ensemble de Rail XTPA-PPX et la visserie
1630-11-PFXT-LFS	Ensemble de Système de rail XTPA-PPXT (côté gauche du patient), inclut un (1) sous-ensemble de bloc d'ancrage de rail XTPA-PPXT, un (1) sous-ensemble de Rail XTPA-PPXT et la visserie
981-00-PFXT	Cache-vis pour les blocs d'ancrage de rail XTPA-PPXT (qté 16)
100-20-UN	Base de fixation standard
120-20-UN-510	Micro base
1620-21-PFXT-BXNV-GR1	Support fixe, pour 1 pompe à infusion Baxter Novum IQ® LVP
1620-21-PFXT-BXNV-GR2	Support fixe, pour 2 pompes à infusion Baxter Novum IQ® SYR
1620-13-PFXT-CY-TD15	Support pour cylindre à gaz de type D/M15
1620-15-PFXT-BPB	Barres de poussée 13 po (34 cm)
1620-14-PFXT-FPB	Barres de poussée 32 po (81 cm)
9002-00-PFXT	Bloc d'ancrage XTPA-PPXT pour barre de poussée 32 po (81 cm)
3000-00-PS-607-INV	Barre d'alimentation de grade médicale avec protection contre les surtensions à (6) prises, cordon de 7 pi et système de gestion des câbles
1541-10-BXNV	Support de fixation NVM pour la Tige Auxiliaire XTPA
1541-10-AP	Tige pour la Tige Auxiliaire XTPA
3420-10-AP	Socle AP pour la Tige Auxiliaire XTPA
3420-10-PFXT-FQ-S	Bloc d'ancrage PPXT FQS pour la Tige Auxiliaire XTPA
980-00-PFXT	Collet pour barres de poussée 13 po (34 cm) et 32 po (81 cm)
921-30-UN	Bouton pour barres de poussée 13 po (34 cm) et 32 po (81 cm)
989-00-PFXT	Mousqueton pour barres de poussée 13 po (34 cm) et 32 po (81 cm)
982-10-PFXT	Goupille de verrouillage avec cordon en fil métallique et vis
700-12-HMSD	Bracket Pro Serie® 60 pour le ventilateur Hamilton-T1™

NUMÉRO DE PIÈCE/ ENSEMBLE	DESCRIPTION DE PIÈCE/ENSEMBLE
330-11-PHX3	Bracket Pro Serie® 71 pour le moniteur Philips IntelliVue™ X3
2400-10-MQSN	Bracket Pro Serie® 111 pour le vasodilatateur pulmonaire Air Liquide Healthcare SoKINOX™



TECHNIMOUNT
EMS®

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ
LÀ OÙ C'EST IMPORTANT