

BRACKET PRO SERIE® 60 - FL

MANUEL DE L'UTILISATEUR







Droits d'auteur

Droits d'auteur 2024 Gestion Technimount S.A.M.U. Inc. (Technimount EMS) est une société affiliée de Technologies CGC Inc. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de récupération, traduite dans une langue quelconque, modifiée sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite de Technimount ou de ses sociétés affiliées.

Marques de commerce

Les noms des fabricants de produits et d'appareils médicaux sont des marques de commerce^{MC} ou des marques déposées^{MD} de leurs détenteurs respectifs.

- Technimount EMS® et Bracket Pro Serie® sont des marques déposées de Technologies CGC Inc.
- Hamilton-T1® est une marque de commerce de Hamilton Medical.

Pour tout problème avec votre produit Technimount, ses composants ou pour toute question technique pendant l'installation, l'utilisation ou la maintenance, communiquer avec le soutien technique à l'adresse techsupport@ technimount.com.

Coordonnées

Gestion Technimount S.A.M.U. Inc.

Aux soins des Affaires réglementaires 3770, rue Jean Marchand, bureau 100-C Québec (Québec) G2C 1Y6 Canada

customerser vice@technimount.com

techsupport@technimount.com

legal@technimount.com

www.technimount.com

T+1581.700.6613

SF + 1 888.639.2758 (Amérique du Nord)



Table des matières

Droits d'auteur	ii
Marques de commerce	ii
Coordonnées	ii
1. Mentions et considérations générales	4
1.1. Utilisation prévue	4
1.2. Compétence de l'utilisateur	4
1.3. Garanties	4
1.3.1. Politique de garantie	4
1.3.2. Garantie limitée	5
1.3.3. Clause de garantie internationale	5
1.3.4. Responsabilité de l'utilisateur	5
1.4. Réclamations	5
1.4.1. Marchandise endommagée ou défectueuse	5
1.4.2. Politique de retour	6
1.4.3. Autorisation de retour de matériel (ARM)	6
1.4.4. Processus de réclamation	7
2. Directives générales de sécurité	8
2.1. Symboles et définitions	8
2.2. Étiquettes	9
2.3. Mesures de sécurité	9
3. Spécifications techniques	11
4. Déballer le support Bracket Pro Serie 60 - FL	12
5. Pièces illustrées du support Bracket Pro Serie 60 - FL	13
6. Maintenance	14
6.1. Outils requis	16
6.2. Plan de maintenance basée sur l'état du produit	16
7 Pièces de rechange	18



Mentions et considérations générales

Destiné à l'acheteur ou au superviseur, ce manuel de l'utilisateur contient des renseignements détaillés sur le produit et a été conçu pour faciliter le déballage, l'assemblage (le cas échéant) et la maintenance du support Bracket Pro Serie 60 - FL. Son contenu doit être transmis au personnel des services médicaux d'urgence pendant la formation. Ce document doit être utilisé avec le guide d'utilisation, qui contient des renseignements spécifiques destinés à l'utilisateur, comme les procédures d'utilisation et les contrôles de sécurité quotidiens.

REMARQUE: Technimount cherche continuellement à améliorer la conception et la qualité des produits. Bien que ce manuel de l'utilisateur contienne les renseignements les plus récents sur le produit au moment de l'impression, il peut contenir des différences mineures avec la version actuelle. Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com.

1.1. Utilisation prévue

Support conçu pour sécuriser le ventilateur Hamilton-T1 pendant le transport de soins médicaux d'urgence ou des soins critiques.

1.2. Compétence de l'utilisateur

Le support Bracket Pro Serie 60 - FL est destiné au personnel des services médicaux d'urgence qui a reçu la formation appropriée, nécessaire pour utiliser le support sur le terrain, conformément à son utilisation prévue, comme indiqué dans le présent manuel de l'utilisateur et dans le guide d'utilisation. Lire attentivement toute la documentation fournie avant d'utiliser la solution de support afin d'assurer le fonctionnement sécuritaire du système et de fournir un environnement sécuritaire aux patients et au personnel des services médicaux d'urgence.

1.3. Garanties

1.3.1. Politique de garantie

Cette déclaration constitue l'intégralité de la politique de garantie de Technimount en ce qui concerne les produits Technimount. Technimount ne formule aucune autre garantie ou déclaration, expresse ou implicite, sauf dans la mesure prévue aux présentes. Il n'y a aucune garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. En aucun cas Technimount ne pourra être tenue responsable, en vertu des présentes, des dommages accessoires ou indirects, découlant de la vente ou de l'utilisation d'un tel appareil ou de guelque manière que ce soit.

Gestion Technimount S.A.M.U. Inc. (Technimount) garantit à l'« acheteur » d'origine du « produit » avec lequel la « garantie limitée » est incluse, que le produit sera exempt de « défauts » de fabrication et de matériaux dans des conditions d'utilisation normale pendant une « période de garantie » d'un (1) an à compter de la date d'achat du produit par l'acheteur. Pendant la période de garantie, le produit sera réparé ou remplacé conformément à la « garantie limitée » sans frais pour l'acheteur pour les pièces ou la main-d'œuvre. Les pièces et le produit peuvent être réparés ou remplacés par des pièces ou des produits neufs ou remis à neuf. En vertu de la présente garantie limitée, « remis à neuf » désigne les pièces et les produits qui sont remis à l'état d'origine quant aux spécifications d'usine, plus précisément. Si le produit est réparé ou remplacé pendant la période de garantie, le plus long entre la période de garantie restante ou trois (3) mois à compter de la date de réparation ou de remplacement s'appliquera.

BRACKET PRO SERIE® 60 - FL Manuel de l'utilisateur



Si le produit est réparé ou remplacé après la fin de la période de garantie, la période de garantie pour la réparation ou le remplacement expirera trois (3) mois après la date de réparation ou de remplacement.

1.3.2. Garantie limitée

Les produits Technimount sont conçus pour maintenir en place des appareils médicaux en cas d'impact à collision unique. Les produits Technimount ne doivent pas être réutilisés s'ils sont impliqués dans une collision et doivent ensuite être remplacés. Si l'utilisateur final utilise un produit Technimount à la suite d'une collision, il le fait à ses propres risques et Technimount ne sera pas tenue responsable.

La garantie limitée ne s'applique pas à l'usure normale qui pourrait résulter d'une utilisation normale. Elle ne s'applique pas lorsque le produit ou l'un de ses composants a été démonté ou réparé par une personne non autorisée par « Technimount ». Elle ne couvre pas la réparation ou le remplacement d'un produit ou d'une partie de celui-ci endommagés par négligence, mauvaise utilisation, humidité, liquides, exposition à la chaleur, accidents, abus et non-respect des instructions d'installation et d'utilisation fournies avec le produit.

La garantie limitée ne couvre pas les dommages physiques à la surface du produit. La décision de réparer, remplacer ou refuser la couverture est définitive et à la seule discrétion de Technimount, sans compensation ni obligation de la part de Technimount. Le produit défini comme « solution de support », « système de fixation » ou « support » utilisé pour fixer des appareils médicaux est spécialement conçu pour répondre à cette exigence. Toute autre utilisation annulera la garantie et Technimount ne sera pas tenue responsable de toute réclamation si le produit a été modifié ou adapté pour une autre utilisation.

1.3.3. Clause de garantie internationale

Cette garantie est conforme à la politique nationale canadienne. La garantie à l'extérieur du Canada peut varier d'un pays à l'autre. Communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com pour obtenir de plus amples renseignements.

1.3.4. Responsabilité de l'utilisateur

L'acheteur et l'administrateur sont responsables de valider les règlements et les normes de sécurité dans leur région afin de se conformer aux réglementations de sécurité applicables. Technimount n'est pas responsable d'informer l'acheteur ou l'administrateur de toute réglementation applicable en matière de sécurité dans sa région.

L'administrateur est responsable de fournir une formation adéquate à tout le personnel qui installera, utilisera et effectuera la maintenance des produits Technimount.

1.4. Réclamations

1.4.1. Marchandise endommagée ou défectueuse

La réglementation ICC exige que les réclamations pour marchandise endommagée soient faites auprès du transporteur dans les quinze (15) jours suivant la date de réception. N'accepter pas les marchandises endommagées à moins que de tels dommages ne soient indiqués sur le reçu de livraison au moment de la réception. Après une notification rapide, Technimount présentera une réclamation de transport au transporteur approprié pour les dommages subis. Le montant des réclamations est limité au coût de remplacement réel. Si la réclamation n'a pas été reçue par Technimount dans les quinze (15) jours suivant la date de livraison, ou si les



dommages n'ont pas été notés sur le reçu de livraison au moment de la réception, le client sera responsable du paiement complet de la facture originale.

Les réclamations pour des articles manquants ou brisés doivent être faites dans les trente (30) jours suivant la facturation. Pour plus de détails, reportez-vous au processus de réclamation ou communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com.

1.4.2. Politique de retour

Les systèmes de fixation et solution de support Technimount pour les appareils médicaux portatifs peuvent être retournés jusqu'à soixante (60) jours à compter de la date de réception, si :

- Le produit reçu ne correspond pas à ce qui a été commandé à l'origine.
- Le produit ne répond pas aux spécifications techniques de la fiche technique de Technimount.
- Le produit n'est pas compatible avec l'appareil sur lequel il a été conçu pour être installé.

Pour retourner un produit Technimount,

- Une autorisation de retour de matériel (ARM) doit être demandée et approuvée par Technimount avant de retourner le produit.
- Les produits doivent être retournés non endommagés et dans leur emballage d'origine, identifiés de manière appropriée avec le numéro d'ARM approuvée. Les retours ne seront pas approuvés pour un article modifié ou endommagé.
- Des frais peuvent s'appliquer si le colis reçu est endommagé ou s'il manque des articles.
- L'acheteur est responsable des frais de remise en stock (voir Tableau 1).

Tableau 1 : Frais de remise en stock

FRAIS DE REMISE EN STOCK	
Avant trente (30) jours	10 %
Avant quarante-cinq (45) jours	25 %
Avant soixante (60) jours	30 %

Pour tout défaut de fabrication, consulter les conditions de la politique de garantie ou communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com pour obtenir de plus amples renseignements.

1.4.3. Autorisation de retour de matériel (ARM)

Le service à la clientèle de Technimount est responsable de tous les retours de marchandises et fournira un numéro d'autorisation de retour de marchandise (ARM), après approbation. L'ARM doit être imprimée et placée sur la marchandise retournée. Technimount se réserve le droit de facturer des frais d'expédition et de remise en stock (voir Tableau 1) pour les articles retournés. Les articles spéciaux, modifiés ou discontinués, ne sont pas sujets à des retours.

BRACKET PRO SERIE® 60 - FL Manuel de l'utilisateur



1.4.4. Processus de réclamation

À la réception de la marchandise retournée, une inspection approfondie sera effectuée. Si la marchandise est conforme à la politique de retour ou si elle est jugée défectueuse, Technimount prendra des mesures correctives et fermera la réclamation. Toutefois, si l'article n'est pas défectueux, mais qu'il a été utilisé de manière abusive ou inappropriée, il ne sera pas couvert par la garantie. Les détails de nos constatations et conclusions vous seront communiqués peu de temps après. Pour soumettre une réclamation, communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@technimount.com pour obtenir un formulaire d'autorisation de retour de matériel (ARM) et des instructions de retour.



2. Directives générales de sécurité

Les pictogrammes, les symboles de sécurité et les étiquettes sont utilisés pour alerter l'utilisateur d'une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées pour l'utilisateur ou le patient ou causer des dommages à l'appareil ou à d'autres biens. Cela comprend les précautions spéciales nécessaires à l'utilisation sécuritaire et efficace de l'appareil afin d'éviter les dommages pouvant résulter de l'utilisation ou d'une mauvaise utilisation. Les termes « Avertissement » et « Attention » dans les présentes ont une signification particulière et doivent être passés en revue attentivement.

AVERTISSEMENT - Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION - Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

Toujours lire et respecter toutes les directives de sécurité énoncées dans le présent document.

2.1. Symboles et définitions



AVERTISSEMENT - Avertissement général

Avertit le lecteur d'une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou mortelles pour l'utilisateur ou le patient ou causer des dommages à l'appareil ou à d'autres biens. Cela comprend les précautions spéciales nécessaires à l'utilisation sécuritaire et efficace de l'appareil afin d'éviter les dommages pouvant résulter de l'utilisation ou d'une mauvaise utilisation.



ATTENTION - Charge maximale utile/équilibre de la charge

Indique la charge maximale totale pour une utilisation sécuritaire de l'appareil.



ATTENTION - Action générale obligatoire

Appel à l'action. Avertit le lecteur de tout risque potentiel pour les personnes qui ne suivent pas l'action obligatoire indiquée par le signe complémentaire.



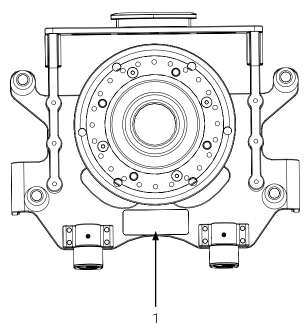
ATTENTION - Suivre les instructions d'utilisation

Appel à l'action. Rappelle au lecteur de consulter le manuel de l'utilisateur pour obtenir des renseignements.



2.2. Étiquettes

L'étiquetage sur la surface du produit Technimount permet d'identifier rapidement les risques potentiels et fournit des renseignements à l'utilisateur. Une étiquette de fabrication, y compris le numéro de série (Figure 1), est visible sur le produit Technimount.



1. Étiquette manufacturière

Figure 1: Emplacement de l'étiquette manufacturière (dessous du support illustré)

2.3. Mesures de sécurité

Lire attentivement toutes les mesures de sécurité décrites aux présentes avant d'installer, d'utiliser ou d'effectuer la maintenance du produit Technimount.



AVERTISSEMENT - Risque de blessure

Les règlements et les normes de sécurité sont la responsabilité exclusive de l'utilisateur final. S'assurer que les spécifications d'installation répondent aux exigences de conformité locales et régionales avant l'utilisation. L'incompatibilité du produit peut entraîner un fonctionnement imprévisible et causer des blessures aux patients ou au personnel des services médicaux d'urgence.





AVERTISSEMENT - Avertissement général

- Ne pas effectuer de vérifications de sécurité sur les produits Technimount avant de recevoir la formation appropriée.
- L'administrateur est responsable de fournir une formation adéquate à tout le personnel qui installera, utilisera et effectuera la maintenance des produits Technimount.
- Une mauvaise utilisation du produit Technimount peut endommager le système ou causer des blessures aux patients ou au personnel clinique.
- En cas d'incidents graves avec la solution de support, cesser immédiatement l'utilisation du produit Technimount, contacter le Support Technique à technicalsupport@technimount.com pour obtenir un plan de mesures correctives, puis rapporter l'incident aux autorités appropriée.
- Garder toujours le manuel de l'utilisateur et le guide d'utilisation à portée de main du produit, même si l'appareil est vendu ultérieurement, afin d'éviter tout risque excessif pour l'appareil, les patients et le personnel des services médicaux d'urgence. La documentation de l'utilisateur fait partie intégrante de l'appareil.



ATTENTION - Manipulation et utilisation sécuritaires

- Ne pas modifier le produit ou l'un de ses composants et utilise-le uniquement comme décrit dans ce manuel d'utilisation. La modification du produit ou son utilisation inappropriée pourrait entraîner un fonctionnement imprévisible et causer des blessures aux patients ou au personnel des services médicaux d'urgence.
- Les deux (2) verrous rotatifs doivent être en position verrouillée **a**, afin de sécurisé l'appareil médical correctement dans le support et d'éviter qu'il ne tombent lors du transport.



ATTENTION - Pratique sécuritaire

- Porter toujours une attention particulière à l'état des mécanismes de sécurité afin d'éviter tout risque excessif pour l'appareil, les patients et le personnel des services médicaux d'urgence.
- Suivre le plan de maintenance recommandé et ses directives, comme décrit dans ce manuel de l'utilisateur et dans le guide d'utilisation.
- S'exercer à installer, à retirer et à utiliser de façon sécuritaire les appareils médicaux jusqu'à ce que les manipulations aient été perfectionnées, avant de les utiliser avec les patients. Une mauvaise utilisation d'un produit Technimount peut endommager l'appareil ou causer des blessures aux patients ou au personnel des services médicaux d'urgence.



ATTENTION - Charge utile/équilibre de la charge

Ne surcharger pas le système. La charge maximale utile est de 16,5 lb (7,48 kg).



ATTENTION - Suivre les instructions d'utilisation

- Lire et toujours respecter toutes les directives de sécurité indiquées, ainsi que les instructions fournies dans le présent document.
- Consulter le manuel de l'utilisateur du manufacturier pour connaître les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation sécuritaire du ventilateur Hamilton-T1.



3. Spécifications techniques

Nom du produit	Bracket Pro Serie® 60 - FL
Description	Support conçu pour sécuriser le ventilateur Hamilton-T1 pendant le transport de
Description	soins médicaux d'urgence ou des soins critiques
Code de produit	700-21-HM2D-FL
Caractéristiques	 Disque à l'arrière et sous le support une multitude de configuration de montage sur les surfaces, civières et chariots Verrous rotatifs pour faciliter l'installation et la désinstallation du ventilateur Pieds
Environnement d'opération	Services médicaux d'urgence/CCT (aérien et terrestre)
Conformité	 Testé en conformité avec FAA, 14 CFR § 23 et 27 (sections applicables) Testé en conformité avec SAE J3043 et AMD-028
Système de fixation compatible	 Standard Surface Base Safety Arm System Système de fixation mural Wall Mount Pro Safety MD-Transporter® Micro Base Floor Mount System
Dimensions (L X P X H)	11,5 po X 10,6 po X 11,8 po (29,21 cm X 26,92 cm X 29,97 cm)
Poids	5,97 lb (2,71 kg)
Composition	 Support: aluminium 6061-T6 avec fini anodisé bleu Micro disque antirotation: aluminium 6061-T6 avec fini anodisé argent Disque inférieur standard: aluminium 6061-T6 avec insert en acier inoxydable et coussinets de plastique (fibre PEEK) Pieds: acétal
Charge Maximale d'Utilisation (CMU)	16,5 lb (7,48 kg)
Température de fonctionnement	- 31° F à 113° F (- 35° C à 45° C)
Installation	Le ventilateur est retenu dans le support par deux (2) verrous rotatifs
Options de modèle et de configuration	 700-20-HM-FL: Support Bracket Pro Serie® 60 - FL (disque inférieur) 700-22-HMBD-FL: Support Bracket Pro Serie® 60 - FL (disque arrière) Communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse customerservice@ technimount.com

BRACKET PRO SERIE® 60 - FL Manuel de l'utilisateur



4. Déballer le support Bracket Pro Serie 60 - FL

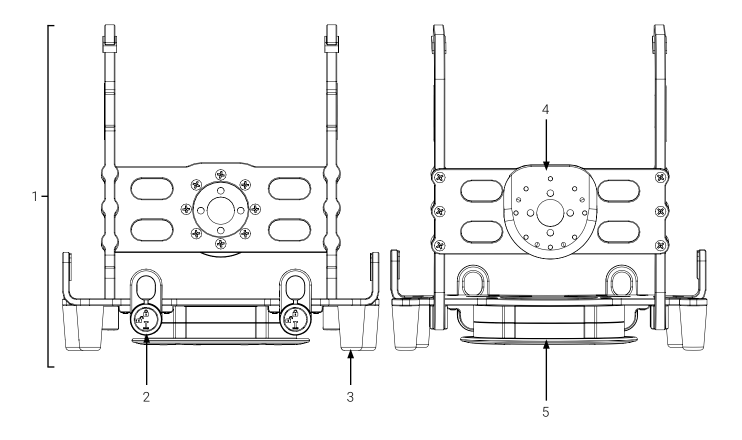
- 1. Avant d'accepter l'expédition, inspecter la ou les boîtes d'expédition à la recherche de signes de dommages. Prendre des photos et les signaler rapidement, le cas échéant.
- 2. Déplacer la ou les boîtes d'expédition à l'emplacement de l'installation.
- 3. Ouvrer la ou les boîtes d'expédition.
- 4. Déballer la ou les boîtes et s'assurer que tout le matériel d'expédition et d'emballage a été retiré correctement avant l'installation.

REMARQUE: Conserver tout le matériel d'emballage pour une utilisation ultérieure.

- 5. Identifier tous les composants et le matériel inclus pour l'installation, puis les mettre de côté. Consulter la section 5 pour les pièces illustrées, au besoin.
- 6. Inspecter les articles pour déceler des signes de dommages. Prendre des photos et les signaler rapidement, le cas échéant.



5. Pièces illustrées du support Bracket Pro Serie 60 - FL



- 1. Support Bracket Pro Serie 60 FL
- 2. Verrous rotatifs (2X)
- 3. Pied (4X)

- 4. Micro disque antirotation
- 5. Disque inférieur standard

Figure 2: Pièces illustrées du support Bracket Pro Serie 60 - FL (avant et arrière du support illustré)



6. Maintenance

Des contrôles de sécurité quotidiens (consulter le Guide d'utilisation du support Bracket Pro Serie 60 - FL) et un plan de maintenance basé sur l'état (section 6.2) sont requis et doivent être établis pour tous les produits Technimount. Des facteurs tels que la météo, l'environnement, l'emplacement géographique et l'utilisation individuelle nécessiteront des besoins différents. Pour la maintenance du support Bracket Pro Serie 60 - FL, suivre les directives indiquées dans le manuel de l'utilisateur, le guide d'utilisation et conformément aux pratiques et protocoles de maintenance actuels de votre service.

REMARQUE: Conserver toujours des dossiers de toutes vos activités de maintenance et retirer immédiatement les produits défectueux ou expirés de votre inventaire.

Communiquer avec le soutien technique à l'adresse techsupport@technimount.com pour tout problème lié aux pièces de rechange ou à la réparation.



AVERTISSEMENT - Avertissement général

- Ne pas effectuer de maintenance sur les produits Technimount avant de recevoir la formation appropriée.
- Effectuer les opérations de maintenance, comme décrit dans ce manuel de l'utilisateur. Le nonrespect du plan de maintenance recommandé ou de ses directives peut entraîner des dommages prématurés au produit.
- N'utiliser que les pièces Technimount, les procédures de maintenance, les solutions de nettoyage et les lubrifiants, comme décrit dans le présent manuel d'utilisation. L'utilisation de pièces ou de procédures modifiées non approuvées pour l'installation, l'utilisation ou la maintenance du produit Technimount peut rendre l'appareil instable et causer des blessures aux patients ou au personnel des services médicaux d'urgence et annuler la garantie du produit.
- Remplacer les pièces endommagées ou usées si elles ont dépassé leur durée de vie prévue ou si elles sont endommagées (consulter les spécifications techniques à la section 3 du présent manuel de l'utilisateur). Recycler les pièces endommagées ou les éliminer conformément aux lois environnementales qui s'appliquent à votre juridiction et consulter les fiches signalétiques de sécurité (FSS).



ATTENTION - Manipulation et utilisation sécuritaires

- **Ne pas nettoyer** à la vapeur et n'utiliser pas de produits de nettoyage à ultrasons sur le système ou sur l'un de ses composants.
- **Ne pas immerger** les pièces ou les composants métalliques dans l'eau.
- Pour le nettoyage, la température maximale de l'eau ne doit pas dépasser 82 °C (180 °F). La pression maximale de l'eau ne doit pas dépasser 103,5 BAR (1 500 lb/po²). Si vous utiliser un nettoyeur haute pression pour nettoyer le produit, la buse de pression doit être maintenue à au moins 61 cm (24 po) du produit.
- Rincer et sécher toujours correctement le support Bracket Pro Serie 60 FL après avoir utilisé des produits de nettoyage. Certains types de nettoyants peuvent laisser un résidu corrosif sur la surface du produit et causer la corrosion prématurée des composants essentiels. Consulter les fiches signalétiques de sécurité (FSS) du produit pour obtenir des renseignements sur les produits chimiques ou sur la manipulation, l'entreposage et les mesures d'urgence en cas d'accident.





ATTENTION - Corrosion

- Certains produits de nettoyage sont corrosifs de nature et peuvent endommager le produit s'ils ne sont pas utilisés correctement. Lors du nettoyage, utiliser toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié en fonction des protocoles établis (p. ex., gants, lunettes, etc.).
- Éliminer les déchets corrosifs conformément aux lois environnementales qui s'appliquent à votre juridiction et consulter les fiches signalétiques de sécurité (FSS).



ATTENTION - Suivre les instructions d'utilisation

Lire et toujours respecter toutes les directives de sécurité indiquées, ainsi que les instructions fournies par le fabricant du produit de nettoyage.



6.1. Outils requis

- Linge sec et propre
- Brosse douce
- Nettoyeur à pression
- Solution de thiosulfate de sodium

6.2. Plan de maintenance basée sur l'état du produit

La maintenance basée sur l'état est effectuée par le superviseur de la maintenance lorsque les contrôles de sécurité ont révélé des problèmes sous-adjacents qui nécessitent une attention immédiate ou pour prolonger la durée de vie du système dans des conditions optimales. Le superviseur de la maintenance doit effectuer la maintenance basée sur l'état au moins tous les trois (3) mois, ou au besoin. En cas de non-conformité, cesser d'utiliser le produit et communiquer immédiatement avec le soutien technique à l'adresse techinicalsupport@technimount.com pour obtenir un plan de mesures correctives.

MAINTENANCE BASÉE SUR L'ÉTAT	сом	PLÉTÉ
TÂCHES	OUI	NON
Vérifications de sécurité		
Effectuer les vérifications de sécurité pour obtenir un aperçu de l'état actuel du système (voir le guide d'utilisation du support Bracket Pro Serie 60 - FL).		
Nettoyer le système		
1. Au besoin, retirer l'excès de graisse et de saleté sur le système de rails à l'aide d'un linge sec et propre.		
2. Retirer les contaminants à l'aide d'un nettoyeur à pression.		
3. Nettoyer à l'aide d'une solution de thiosulfate de sodium de 0,13 oz/3,70 ml dans 1 pt/0,5 L d'eau chaude et d'un linge propre.		
4. Au besoin, laisser la solution reposer sur la surface pour retirer les taches.		
REMARQUE : Éviter une concentration excessive et un contact d'une durée supérieure à celle recommandée par le fabricant du produit de nettoyage.		
5. Rincer abondamment la solution avec d'un linge propre humecté d'eau tiède, puis éponger tous les composants avec un linge avant de remettre en service le produit.		
Inspecter le matériel		
 S'assurer que toutes les vis sont présentes et qu'elles sont de niveau avec la surface dans laquelle elles sont vissées. 		
2. Serrer les vis desserrées au besoin.		
Standard Surface Base et Micro Base Technimount		
Effectuer la maintenance recommandée basée sur l'état des bases, tel que décrit dans la documentation de l'utilisateur fournie avec chaque composant.		



MAINTENANCE BASÉE SUR L'ÉTAT	COMPLÉTÉ
Maintenance basée sur l'état effectuée le (jj/mm/aaaa)].
Maintenance basée sur l'état effectuée par].
Commentaires et observations :	

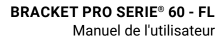


7. Pièces de rechange

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

NUMÉRO DE PIÈCE/ENSEMBLE DESCRIPTION DE LA PIÈCE/ENSEMBLE		
9001-10-UN	Verrou rotatif	
923-00-1625-INS ¹	Pied en acétal, 1-5/8 po (visserie incluse)	
Communiquer avec le service à la clientèle	Systèmes de fixation Bracket Pro Serie®	

¹ L'installation exige de l'adhésive frein filet #262







Technimount EMS offre des solutions de fixation qui peuvent être installées sur les comptoirs d'ambulance, les murs et les civières qui peuvent également suivre le patient tout au long du continuum de soins. Notre niveau de flexibilité inégalé permet une utilisation sans limite dans les environnements des services médicaux d'urgence, hospitaliers et militaires.

Technimount EMS offre des solutions innovantes qui répondent aux besoins uniques en matière de gestion d'appareils médicaux des équipes d'urgence et de transport de soins critiques pour les ambulances terrestres et aériennes. La sécurité est au cœur de nos valeurs. Tous les systèmes Technimount sont testés en conformité avec les normes les plus strictes de l'industrie en matière de résistance à l'impact. Technimount EMS s'engage à fournir des solutions de transport innovantes pouvant s'adapter aux pratiques de soins en constante évolution.

GESTION TECHNIMOUNT S.A.M.U. INC.

3770 rue Jean Marchand, suite 100-C Québec (QC) G2C 1Y6 Canada T + 1 581.700.6613 SF + 1 888.639.2758 (Amérique du Nord)

technimount.com