



TECHNIMOUNT
EMS™



BRACKET PRO SERIE® 140

SYSTÈME DE FIXATION POUR LE MONITEUR BENEVISION N1 AVEC SON
SOCLE D'ACCUEIL ET SA POIGNÉE DE TRANSPORT

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Le support Bracket Pro Serie 140 permet un accès rapide et facile au moniteur BeneVision N1 avec son socle d'accueil et sa poignée pendant le transport de service médical d'urgence et de soins critiques.

Le Bracket Pro Serie 140 est testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport d'appareils médicaux.

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



Hôpital



Ambulance



Civière



Militaire

BRACKET PRO SERIE® 140

CONFIGURATIONS POSSIBLES

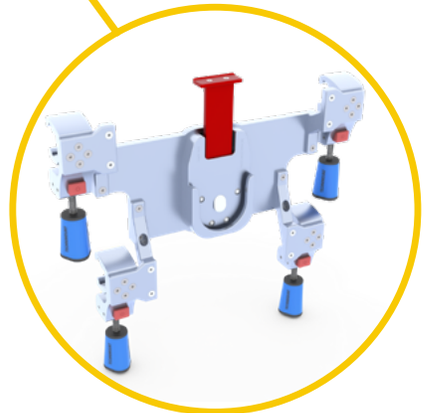
Xtension Pro™
Assistant - CCT



Système de transport
néonatal



Safety MD-Transporter™
(horizontal & vertical)



Wall Mount
Pro™ - WR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Nom du produit | Bracket Pro Serie® 140 |
| Description du produit | Support à double disque pour le transport de l'appareil BeneVision N1 dans le cadre de transports d'urgence et de soins intensifs |
| Compatibilité avec appareil médical* | Moniteur avec sa poignée BeneVision N1 de Mindray |
| Environnement d'utilisation | Services de transport terrestre d'urgence et soins intensifs, Hôpital/Clinique, Militaire |
| Matériau du produit | <ul style="list-style-type: none">• Structure principale : Aluminium 6061-T6 et acétal• Micro disque antirotation : Aluminium 6061-T6• Micro disque : Aluminium 6061-T6 |
| Finition du produit | <ul style="list-style-type: none">• Structure principale : fini anodisé argent• Micro disque antirotation : fini anodisé argent• Micro disque : fini anodisé argent |
| Conformité environnementale | Conforme à RoHS 3 |
| Température d'utilisation | -31° F à 113° F (-35° C à 45° C) |
| Certification | Conçu pour se conformer à : <ul style="list-style-type: none">• SAE J3043 |
| Installation | Appareil retenu sur la structure principale à l'aide du mécanisme de déclenche rapide rouge |
| Option de fixation | Micro disque antirotation et micro disque inférieur |
| Systèmes de fixation compatible pour le transport | Compatible avec les produits Technimount : <ul style="list-style-type: none">• Safety MD-Transporter (vertical et horizontal)• Système de fixation vertical• Système de fixation mural• Micro base |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none">• Accès à tous les écrans, les connecteurs et accessoires de l'appareil médical• Pieds en acétal protégeant le support lors du dépôt sur une surface• Coussins de caoutchouc intérieurs protégeant l'appareil médical• Mécanisme de déclenchement rapide rouge pour l'installation et le retrait facile de l'appareil• Micro disque antirotation pour l'installation sur systèmes de fixation verticale et murale• Micro disque inférieur pour l'installation sur systèmes de fixation horizontale et au sol |
| Dimensions globales | Largeur 8.65 po (21.97 cm), Profondeur 7.05 po (17.91 cm), Hauteur 7.32 po (18.59 cm) |
| Poids | 4.5 lbs (2.04 kg) |
| Code de produit | 2500-10-BVN1 |
| Autres modèles et options de configuration | Contactez Technimount EMS pour plus d'informations ou pour d'autres options à l'adresse suivante customerservice@technimount.com |

*Les noms de produits et de fabricants d'équipements médicaux sont des marques commerciales™ ou des marques déposées® de leurs détenteurs respectifs. Technimount n'a pas de relation commerciale avec ces fabricants d'équipements médicaux.

VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ

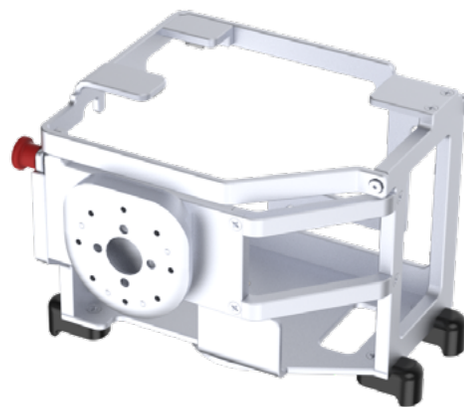


CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Mécanisme à déclenchement rapide rouge pour une installation et un retrait faciles de l'appareil médical avec le socle d'accueil.
- ✓ Conception sur mesure permettant d'accéder à tous les connecteurs et accessoires.
- ✓ Micro disque antirotation pour une fixation facile du support sur le Wall Mount Pro de Technimount.
- ✓ Micro disque inférieur permettant une rotation à 360° sur la Micro Base de Technimount.
- ✓ Pieds en acétal intégrés protégeant le support et le micro disque inférieur lorsqu'ils sont posés sur le sol ou sur d'autres surfaces horizontales.
- ✓ Fabriqué en aluminium haute résistance qui supporte les fluides biologiques et les désinfectants de type quaternaire.
- ✓ Testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport d'appareils médicaux.

AVANTAGES

- + Installation et retrait faciles de l'appareil médical du support ou de son socle d'accueil.
- + Accès au moniteur, aux connecteurs et aux accessoires de l'appareil à tout moment.
- + La combinaison du support et de l'appareil médical reste légère et flexible pour faciliter le continuum des soins.
- + Compatible avec les systèmes Technimount dotés d'une base Micro.
- + Support haute résistance et longue durée, conçu pour les environnements d'urgence et de soins critiques.
- + Réduit les risques d'endommagement de l'équipement et assure la sécurité des patients et de l'équipage pendant le transport par le service médical d'urgence et de soins critiques.



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Bracket Pro Serie®, Technimount EMS™ sont des marques déposées de Technologies CGC Inc.
BeneVision N1 est une marque déposée de Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., LTD.

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



© 2022 Gestion Technimount S.A.M.U. Inc. - Tous droits réservés Imprimé au Canada

TS-BP140-202301FR-01