



TECHNIMOUNT
EMS™



BASE STANDARD

LE SYSTEME DE FIXATION UNIVERSEL DE TECHNIMOUNT

SECURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Le Base standard est un système de fixation flexible et sécuritaire pour les dispositifs médicaux portatifs dotés d'un support Technimount.

Le Base standard permet aux ambulanciers et paramédics d'installer et déplacer en toute sécurité un dispositif sur une civière/un lit ou une surface fixe dans des ambulances aériennes ou terrestres ou des véhicules des services préhospitaliers d'urgence ou militaires.



Hôpital



Ambulance



Civière



Militaire



Vol

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.

BASE STANDARD

APPLICATIONS POSSIBLES

Le Base Standard est compatible avec tous les produits de Technimount doté du disque inférieur universel tel que le Bracket Pro Serie®.

Le Base Standard est une solution flexible permettant aux ambulanciers et paramédics et aux prestataires de soins de santé d'installer leurs dispositifs médicaux dans plusieurs d'applications.



Civière



Comptoirs du
Véhicule d'Urgence



Murs du
Véhicule d'Urgence



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nom de produit	Base standard
Description du produit	Système de fixation permettant de fixer des appareils médicaux sur les civières et les surfaces dans les véhicules d'urgence pendant le transport aérien et terrestre des SMU et des soins critiques.
Environnement d'utilisation	Services de transport d'urgences terrestres – Hôpitaux, Cliniques
Matériaux du produit	<ul style="list-style-type: none">Assemblage principal : Aluminium 6061-T6
Finition du produit	<ul style="list-style-type: none">Assemblage principal : fini anodisé argent
Conformité environnementale	Complying with RoHS 3
Température d'utilisation	- 35° C à 45° C
Certification	Conçu pour se conformer à SAE J3043 (26 G)
Installation	Le dispositif est retenu sur l'assemblage principal avec le mécanisme de déclenchement rapide rouge
Option de fixation	Disque inférieur standard
Systèmes de fixation possibles	<ul style="list-style-type: none">Bracket Pro Serie®Safety Arm System pour les civières Stryker™ (ProXT, PowerPro)Cardiatek™
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">Système de verrouillage automatique et mécanisme de déclenchement rapide rougeRotation du dispositif à 360° avec les systèmes de fixation de TechnimountRésistant aux liquides biologiques et au sodium
Dimensions physiques globales	Largeur 7.5 po, Profondeur 8.2 po, Hauteur 1.25 po.
Poids	2.2 lb
Code de produit	100-20-UN - Base standard
Autres modèles et options de configuration	Communiquer avec Technimount EMS pour plus d'information ou pour d'autres options à 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

- ✓ Système de fixation certifié qui répond aux normes et réglementations les plus élevées de l'industrie pour le transport sécurisé des dispositifs médicaux, SAE J3043
- ✓ Installation facile sur une civière/un lit et une surface fixe dans des ambulances aériennes ou terrestres ou des véhicules de services préhospitaliers d'urgence ou militaire
- ✓ Système de verrouillage automatique et mécanisme de dégagement rapide
- ✓ Fabriqué en aluminium haute densité
- ✓ Compatible avec le Safety Arm System™ et tous les produits de Technimount doté du disque inférieur universel tels que le Bracket Pro Serie®

AVANTAGES

- + Réduit les risques d'endommagement des dispositifs et assure la sécurité des patients et du personnel durant le transport
- + Meilleure gestion de l'espace dans les ambulances et autres véhicules de transport de patients
- + Accès au dispositif médical sous tous les angles et rotation à 360°
- + Résistant aux liquides biologiques, au sodium et aux désinfectants de type quaternaire
- + Conçu pour tenir en place sécuritairement les dispositifs médicaux portatifs pendant le transport des patients dans les véhicules de services préhospitaliers d'urgence/soins critiques



**SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ
LÀ OÙ C'EST IMPORTANT**

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

