



TECHNIMOUNT
EMS™



BRACKET PRO SERIE® 35 - LP

SYSTÈME DE FIXATION POUR LE
MONITEUR / DÉFIBRILLATEUR STRYKER LIFEPAK® 15

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Le support Bracket Pro Serie 35 - LP est conçu pour une utilisation intensive dans les environnements difficiles des services médicaux d'urgence. Cette solution fixe le LIFEPAK 15 et permet une installation sur des surfaces de véhicule d'urgence, des lits/civière et au sol.

Le Bracket Pro Serie 35 - LP est testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport des appareils médicaux.

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

BRACKET PRO SERIE® 35 - LP

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Standard Surface Base



Safety Arm System™



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom de produit	Bracket Pro Serie® 35 - LP
Description	Le support Bracket Pro Serie® 35 - LP est conçu pour sécuriser le moniteur/défibrillateur Stryker® LIFEPAK® 15 pendant le service médical d'urgence et le transport de soins critiques.
Numéro de pièce	<ul style="list-style-type: none">- 210-12-PC15-LP (Bracket Pro Serie® 35 - LP)- 100-20-UN (Standard Surface Base)
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Compatible avec de multiples configurations de fixation sur des surfaces, des civières et des lits- Compatible avec ou sans sacs- Accès aux sacs latéraux, supérieur et arrière, à l'écran, aux connecteurs et aux accessoires du moniteur / défibrillateur
Environnement d'opération	Services médicaux d'urgence / soins critiques (terrestre), Militaire
Conformité	Testé en conformité avec SAE J3043
Système de fixation compatible	<ul style="list-style-type: none">- Standard Surface Base- Safety Arm System™- Xtension Pro™ Assistant CCT- Autres systèmes de fixation disponibles
Dimensions (L X P X H)	15,3 po x 10,5 po x 12,8 po (38,1 cm x 25,4 cm x 30,4 cm)
Poids	5,1 lbs (2,27 kg)
Composition	<ul style="list-style-type: none">- Bracket Pro Serie® 35 - LP : aluminium 6061-T6, fini anodisé noir- Standard bottom disc : aluminium 6061-T6, inserts en acier inoxydable 304- Structure de retenue: acier inoxydable avec revêtement thermoplastique noir- Pieds : acétal- Espaceurs : caoutchouc SBR
Température d'utilisation	- 35° C à 45° C (- 31° F à 113° F)
Installation	Moniteur / défibrillateur sécurisé sur le support par une structure de retenue vissée sur la plaque inférieure
Options de modèle & configuration	<ul style="list-style-type: none">- Pour le transport aérien : Bracket Pro Serie® 35 - LP (210-14-PC15-LP-FL)- Communiquez avec le Service à la clientèle à customerservice@technimount.com.

* Les noms de fabricants et d'équipements médicaux sont des Marques Commerciales^{MC} ou des Marques Déposées^{MD} de leurs détenteurs respectifs. Technimount n'a pas de relation commerciale avec ces entreprises d'équipements médicaux.

VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Conçu pour sécuriser le LIFEPAK 15 avec ses poches latérales et arrières.
- ✓ Structure de retenue qui permet d'installer facilement l'appareil médical tout en conservant un design discret.
- ✓ Design sur mesure s'adapte au contour du LIFEPAK 15.
- ✓ Incluant une poignée avant située au bas du support ainsi que des pieds robustes intégrés.
- ✓ Environnement d'utilisation : Services médicaux d'urgence / soins critiques (terrestre), militaire.
- ✓ Conçu pour être conforme aux normes SAE J3043.

AVANTAGES

- + Transport du LIFEPAK 15 en toute sécurité durant le transport par le service médical d'urgence et de soins critiques sur des civières / lits, surfaces et au sol.
- + Installation et retrait facile de l'appareil médical dans le support sans compromettre l'intégrité de l'appareil.
- + Aucune interférence avec l'imprimante, les câbles et les connexions de l'appareil médical.
- + Poignée avant améliore l'ergonomie et la maniabilité.
- + Réduit le risque de blessure des patients et du personnel pendant le transport des patients.
- + Conception robuste du support répartissant les charges d'impact de manière uniforme.



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

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