



HARNAIS POUR BARQUETTE D'EVACUATION

Harnais pouvant être utilisé pour soulever et transporter la barquette d'évacuation. Il est composé d'un crochet principal pouvant être fixé au treuil du véhicule de secours, de deux sangles principales (dont la longueur est réglable), et de quatre sangles équipées d'un mousqueton pour l'ancrage au brancard, indispensables dans tout levage horizontal et vertical. situations.

Fabriqué en nylon tissé résistant, il est fourni avec des mousquetons en acier avec loquet de sécurité.

Le système de harnais réglables permet de soulever le brancard de basket en toute sécurité, grâce à un coefficient de sécurité de 7:1 qui garantit la sécurité des patients et des opérateurs même dans des situations à la limite des performances du produit.

- Longueur de la ceinture : minimum 1250 mm maximum 1680 mm
- Largeur du ruban : 50 mm / 20 mm
- Poids : 1,80 kg.
- Matériau : nylon, aluminium, acier
- Type d'attache : mousqueton
- Nombre de bandes de fixation 4
- Capacité du système : 280 kg.

Conditions environnementales :

température d'utilisation : de -20 à +60 °C

Température de stockage : -20 à +60 °C

Humidité relative : 5 à 85%

