

Barquette de sauvetage divisible, réf. 20407



Description

- Les brancards type barquette Spencer Shell sont destinés à la récupération et au transport des patients.
- Ils peuvent être utilisés pour des opérations de sauvetage dans les cas où il est nécessaire de protéger les patients des impacts latéraux, où il n'est pas possible d'intervenir avec des moyens de transport normaux.
- Les dispositifs peuvent être levés avec des systèmes de levage appliqués à des ancrages fixes, en maintenant dans tous les cas le brancard en position horizontale par rapport au sol, et seulement s'ils sont équipés d'un système d'harnais Spencer (réf. **102IXA**). Il n'est pas prévu que le patient puisse intervenir sur les appareils.



Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Les deux parties de la coque s'enclenchent facilement grâce à un système d'attache rapide intégré à la coque ;
 - Le cadre apporte de la rigidité et permet d'avoir une prise ferme sur les poignées ;
 - Equipé de 12 poignées, d'anneaux pour la fixation des crochets ;
 - Les cordes permettent de fixer des sangles ou des accessoires ;
 - La forme de la partie inférieure réduit la friction lors des procédures de traînage au sol ;
 - Matelas pour augmenter le confort du patient ;
 - 3 sangles avec boucle métallique ;
 - Repose pieds.
- **Compatibilité** : compatible avec toutes les planches dorsales Spencer.
- **Accessoires** : STX 519 — Brides de levage réglables (réf. **102IXA**).
- **Matériaux** : PE, PP, Al, Acier.
- **Dimensions** : - Barquette montée : H 20 x l 65 x L 215 cm (\pm 5 mm) ;
 - Barquette divisée : H 20 x l 65 x 118 cm.
- **Poids** : 13.8 kg (sans accessoires).
- **Capacité de chargement** : 280 kg.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I conforme à l'UE Reg. 2017/745.