



[Fiche technique]

## **Brancard cuillère alu pliable avec 3 sangles araignées**

Réf. 506301

**Équipé d'un système permettant de recueillir la victime au sol sans la déplacer**

**Ultra résistant : jusqu'à 159 kg de charge admissible**

**Norme EN 1865**

- [Civière](#) de relevage ultra résistante : jusqu'à 159 kg de charge admissible.
- Les sangles avec boucle en métal à déverrouillage rapide permettent au personnel médical de saisir rapidement le patient.
- La civière scoop DMT dispose d'un système d'écartement permettant de glisser les deux parties de la civière sous le patient puis de l'assembler sans faire bouger le corps du patient.
- La civière s'adapte en longueur suivant la morphologie de la victime et dispose d'un verrouillage automatique.
- Normée EN 1865, ce dispositif de secours répond aux exigences pour le transport de patient dans les ambulances.
- La civière cuillère relevage DMT se plie en deux pour faciliter son stockage.

Une civière de relevage est un outil qui permet aux professionnels des premiers secours de pouvoir intervenir efficacement en cas d'urgence. Les ambulanciers ou le personnel urgentiste ont besoin d'une civière fiable sur le terrain.

Egalement appelé brancard cuillère, ou civière de relevage, la civière scoop est réglable en longueur et s'ajuste sur 3 positions. Le système de serrage s'effectue par coulissement. La civière scoop est équipée d'un dispositif d'écartement qui permet de recueillir la victime au sol sans la déplacer. Son utilisation demande beaucoup de prudence afin de ne pas pincer certaines parties du corps de la victime. Cet outil est idéal lorsque l'équipe de secouriste suspecte un traumatisme du rachis.

### Comment utiliser la civière scoop ?

1. Déplier la civière de relevage
2. Ajuster chaque longueur de la civière à la taille de la victime en choisissant parmi les 3 positions.
3. Disposer les lames de chaque côté de la victime.
4. Un opérateur doit être placé de chaque côté de la victime.
5. Faire glisser chaque lame sous la victime.

6. Fermer le brancard cuillère en haut puis en bas en prenant garde à ne pas pincer la victime.
7. Fermer les 3 sangles de maintien.
8. Un opérateur se place à la tête et l'autre opérateur au pied de la civière pour effectuer le relevage.
9. Placer la civière avec la victime sur le brancard.
10. Pour retirer la civière du dessous de la victime, faites la procédure inverse.
11. Replier et ranger la civière scoop.

## Caractéristiques techniques

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Dimensions</b>                  | (Lxlxh) Dépliée 167.5 à 204 x 45 x 7 cm. Pliée 120 x 45 x 8,4 cm  |
| <b>Caractéristiques produit</b>    | Dimensions dépliée (Lxlxh) : de 167,5 à 204 x 45 x 7 cm<br>Dimensions pliée (Lxlxh) : 120 x 45 x 8,4 cm   |
| <b>Couleur</b>                     | Gris  |
| <b>Conforme 10g</b>                | Non   |
| <b>Matière</b>                     | Aluminium   |
| <b>Unité de vente</b>              | A l'unité (sous carton)   |
| <b>Poids</b>                       | 8,6 kg  |
| <b>Charge maximale admissible</b>  | 159   |
| <b>Livré avec</b>                  | 3 sangles de maintien 2 parties polypropylène noir (avec boucle métal à déverrouillage rapide) 130 cm<br>Système de serrage par coulissement  |
| <b>Garantie</b>                    | 1 an  |
| <b>Normes et Certification</b>     | EN 1865   |
| <b>Instructions d'utilisation</b>  | La civière de relevage est munie d'un dispositif d'écartement permettant de glisser les deux parties de la civière sous le patient et de l'assembler ensuite afin de ne pas avoir à faire bouger la victime.<br>Ouvrir la civière, pousser les 2 boutons vers l'extérieur. Ajuster la longueur de la civière à la taille du patient et verrouiller les boutons de réglage.<br>Poser la civière à plat, dégager les boucles et les sangles, déverrouiller les extrémités. Glisser la civière sous le patient, verrouiller les extrémités, ajuster les sangles. |
| <b>Entretien</b>                   | Nettoyage avec un chiffon ou une brosse souple. Utiliser de l'eau propre ou du produit de nettoyage neutre.<br>Désinfection avec un produit en spray ou une lingette prévus à cet effet.<br>Vérifier la civière et les fixations des vis chaque semaine.  |
| <b>Classification</b>              | Dispositif medical de classe 1  |
| <b>Partie du corps</b>             |   |
| <b>Code SH</b>                     | 9402900000  |
| <b>Référence fabricant (MPN)</b>   | CR-S10  |
| <b>Etanche</b>                     | Non   |
| <b>Accessoires et Consommables</b> | Réf. 233111 - Housse de transport pour civière SCOOP ® FERNO  |

## Photos

