



[Fiche technique]

Civière de relevage polyéthylène

Réf. 506101

Civière de relevage pliable en polyéthylène compatible rayons X.

- Civière cuillère type scoop pour le relevage des patients pris en charge par les pompiers ou les société d'ambulance d'urgence par exemple.
- Permet de glisser les deux parties de la civière sous le patient et de l'assembler pour ne pas à avoir à déplacer le patient.
- Le transfert de la victime est grandement facilité et en toute sécurité.
- Civière de relevage ultra pratique :
 - Ajustable selon la taille du patient.
 - Radio transparent : compatible avec une utilisation lors des examens radiologique.
 - Partie basse de support des pieds rabattable : prend moins de place au rangement.
 - Partie haute pouvant se rabaisser au niveau de la tête : permet de maintenir idéalement l'alignement de la colonne vertébrale.
- Brancard cuillère relevage solide et robuste : conception en polyéthylène haute densité.

Référentiel PSE sur les techniques de relevage d'une victime

Dans le référentiel des Premiers Secours en Équipe (PSE1 et PSE2), les techniques de relevage incluent des principes fondamentaux :

1. Maintien de l'axe tête-cou-tronc :
 - Lors d'un relevage, il est essentiel de préserver l'alignement de la colonne vertébrale, particulièrement en cas de suspicion de traumatisme.
 - La civière cuillère est recommandée pour éviter les torsions ou mouvements latéraux.
2. Techniques à plusieurs intervenants :
 - Le relevage avec civière cuillère nécessite au moins 2 à 3 secouristes :
 - Deux positionnent les parties latérales de la civière sous la victime.
 - Une troisième personne peut stabiliser la tête et guider le processus.
3. Critères d'utilisation de la civière cuillère :

- Relevage en cas de traumatisme (accident de la route, chutes, effondrements).
- Extraction dans des espaces confinés.
- Relevage d'une victime inconsciente nécessitant un transport rapide.

4. Stabilisation avant le transport :

- Utilisation de dispositifs complémentaires (collier cervical, attelles de maintien) en cas de suspicion de lésions vertébrales.
- La civière cuillère facilite ensuite la transition vers un matelas à dépression ou un brancard standard.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|---|
| Marque | Dumont Sécurité |
| Dimensions | (Lxlxh) Dépliée 165 x 44,6 x 6,5 cm. Pliée 120 x 44,7 x 8,5 cm. Longueur ajustable de 165 à 200 cm |
| Caractéristiques produit | Dimensions dépliée (Lxlxh) : 165 x 44,6 x 6,5 cm Dimensions pliée (Lxlxh) : 120 x 44,7 x 8x5 cm Longueur ajustable de 165 à 200 cm |
| Couleur | Jaune |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Polyéthylène haute densité |
| Unité de vente | A l'unité (sous carton) |
| Poids | 8.4 kg |
| Charge maximale admissible | 180 |
| Livré avec | 3 sangles de maintien 130 cm en 2 parties avec boucles à déverrouillage rapide Notice |
| Garantie | 12 |
| Normes et Certification | EN1865 |
| Instructions d'utilisation | 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. 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. |
| Entretien | Nettoyage avec un chiffon ou une brosse souple. Utiliser de l'eau propre ou du produit de nettoyage neutre. Désinfection avec un produit en spray ou une lingette prévus à cet effet. Ne pas utiliser de produit à base d'iode ou acides et basiques. Stockage dans un endroit sec. |
| Classification | Dispositif medical de classe 1 |
| Partie du corps | |
| Code SH | 3926909790 |
| Etanche | Non |
| Poids du produit | 8.4 |
| Accessoires et Consommables | Réf. 233111 - Housse de transport pour civière SCOOP ® |

Photos

