

MANUEL D'UTILISATION



CIVIERE DE RELEVAGE

Réf. 506101

Merci de lire attentivement cette notice avant utilisation

1. Description

- Cette civière se divise en deux parties pour faciliter le relevage et le transfert de patients .
- Elle est notamment destinée aux personnels d'urgence de type pompiers ou ambulanciers
- A chaque extrémité de la civière se trouve un système permettant de diviser la civière en 2 parties (gauche et droite).
- Le patient peut facilement et rapidement être placé sur la civière sans être mobilisé.
- La longueur de la civière s'ajuste selon la taille du patient.
- La partie du côté des pieds se rabat pour permettre un gain de place.
- Civière radio transparente aux rayons X et CT-scan.

2. Fonctionnement

- La division de la civière en 2 parties ne nécessite pas de mobilisation du patient.
- La longueur s'ajuste en 4 positions de 165 cm à 200 cm.
- Facile d'utilisation.
- Léger et pliable, facile à transporter.

3. Paramètres

Charge maximum : 180 kg.

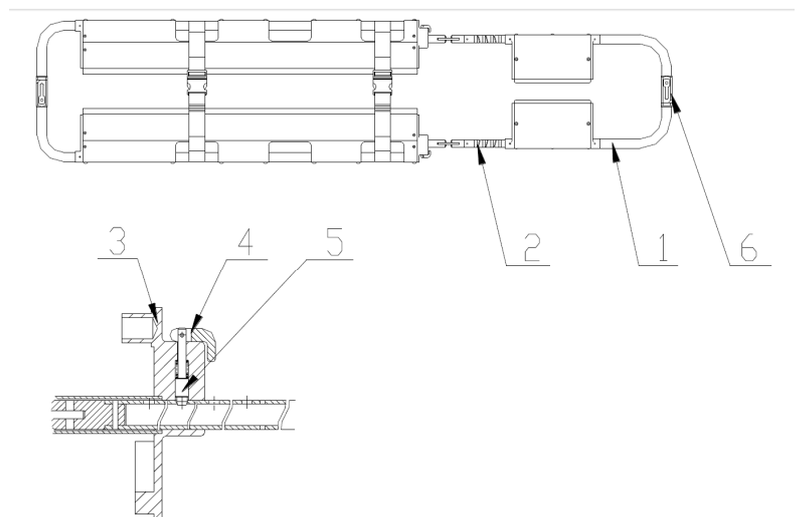
Masse de la civière : 8 kg.

Taille : 165 × 44,6 × 6,5 cm.

Taille pliée : 120 × 44,7 × 8,5 cm.

4. Schéma

- 1. Structure haute
- 2. Partie extensible
- 3. Protection du tube
- 4. Emplacement du blocage
- 5. Emplacement d'insertion
- 6. Jointure des éléments



5. Utilisation

A. Séparation des 2 parties

- Placé à une extrémité (haut ou bas), saisir dans chaque main le côté gauche et le côté droit puis venir appuyer sur la base pour permettre le décrochage de la pince.
- Tirer légèrement de chaque côté laisser quelques centimètres entre les deux côtés.
- Répéter l'opération à l'autre extrémité.

B. Fermeture des 2 parties

- Les deux côtés placés face à face au même niveau, pousser les deux extrémités dans la fente jusqu'au clic de fermeture.
- Vérifier que la fermeture est solide.

C. Pliage

- Déverrouiller de chaque côté les tubes.
- Ouvrir la civière à sa longueur maximum.
- Rabattre sur elle-même la civière.

6. Recommandations importantes

- Le transfert du patient même sur quelques mètres ne doit se faire que lorsque le patient est sanglé efficacement pour éviter des blessures potentiellement graves.
- Ne pas dépasser la charge maximum.

7. Maintenance

- Nettoyer les parties en plastique de la civière avec de l'eau et du savon.
- Lubrifier régulièrement les tubes qui permettent de faire varier la hauteur.