

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES
Service santé, sécurité et mieux-être au travail



**Fiche technique intégrée au protocole interdisciplinaire DSIRQ-PI-06 :
Prévenir, évaluer et intervenir lors d'une chute.**

Lorsque l'évaluation post-chute de l'infirmière confirme ou suspecte la présence d'une fracture de la hanche, la toile civière est recommandée pour relever l'usager du sol et pour le transférer au lit ou sur une civière. Ainsi l'usager sera sécurisé pour l'attente des ambulanciers.

Organisation entourant cette manœuvre exceptionnelle en présence d'une fracture:

La toile civière est disponible dans chaque centre d'hébergement.

Étape 1

- ⇒ Tourner l'usager sur le côté de la hanche lésée afin de glisser la toile sous l'usager. Mettre un oreiller entre les genoux;
- ⇒ Installer la toile avec les repères visuels, tête et pieds, s'assurer que la tête est bien vis à vis le pictogramme;
- ⇒ Centrer la toile et plier le surplus de tissus;
- ⇒ Ramener l'usager sur le dos, sortir la toile sous l'usager et l'étendre, exécuter très doucement sans retournement.



Étape 2

- ⇒ Installer d'abord les tubulures métalliques de chaque côté de la toile:
- ⇒ Ajouter la section des pieds, fixer l'ancrage latéral et les boucles d'attache à l'extrémité;
- ⇒ Ajouter la section de la tête, fixer l'ancrage latéral et les boucles d'attache à l'extrémité;
- ⇒ Vérifier l'équipement et rapprocher le lève-personne;

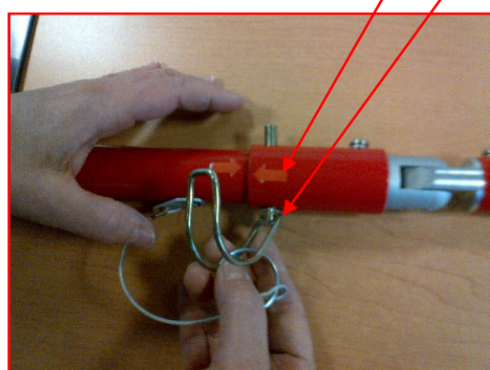


Joindre la tubulure à l'aide des flèches de même couleur, en premier la section des pieds

Joindre la tubulure à l'aide des flèches de même couleur, ensuite la section de la tête

Ancrage

Boucles d'attache



Pratiques sécuritaires lors des manipulations avec la toile civière

Suite

Étape 3

- ⇒ Ouvrir la base du lève-personne et l'approcher de la tête de l'utilisateur;
- ⇒ Soulever la section supportant la tête (zone de pliage aux épaules) pour l'appuyer sur la base du lève-personne;
- ⇒ Installer les sangles de la toile aux crochets du lève-personne en considérant cet ajustement des boucles:
 - Sangle de l'épaule et sangle de la cuisse avec les boucles de couleur **rouge** (au plus long pour rejoindre les crochets)Si toutefois la toile civière s'incline trop, réajuster le choix des sangles pour obtenir une position neutre en suspension.



Étape 4

- ⇒ Soulever doucement la toile civière;
- ⇒ Stabiliser et sécuriser à deux intervenants la toile civière;
- ⇒ Déplacer par un troisième intervenant le lève-personne;
- ⇒ Ajuster la hauteur pour faciliter le transport;
- ⇒ Retourner au lit et ajuster la hauteur du lit pour recevoir la toile civière;
- ⇒ Retirer les sections rigides tête et pieds, puis les tubulures latérales.



Autres recommandations

- ⇒ La toile civière s'utilise aussi avec le lève-personne sur rail au plafond (chute dans la chambre munie d'un rail);
- ⇒ Choisir le type de lève-personne en fonction du lieu de la chute pour le retour au lit , mais si la distance est trop importante (cafétéria , autre étage , etc.) le transfert sur une civière est recommandé;
- ⇒ Il est possible de glisser l'utilisateur au sol à l'aide de la toile civière, si celui-ci est coincé dans l'environnement, avant d'insérer les tubulures et les sections rigides pour procéder au transfert;
- ⇒ La capacité maximale de cette toile civière est de 225kg / 500lbs.
- ⇒ Une vidéo est également disponible sur l'intranet en complément à cette fiche technique.

La prévention grandit en équipe...Soulèvement zéro!
Pour la sécurité de l'utilisateur et du personnel.

17 juin 2014