


| | | | |
|---|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
|  | Note de service | Par : Opérations | No : 20211101 |
| | Titre : Ceinture d'assistance | | Date de révision 2021-11-01 |

Voici un nouvel outil mis à votre disposition, une ceinture d'assistance, la ceinture a diverses fonctions; soulever, déplacer, soutenir, supporter, assister et sécuriser un patient et vous permet de distribuer la charge physique du poids, avoir une meilleure prise et aussi à conserver une distance avec votre patient.

La ceinture d'assistance est munie d'une courroie ajustable et de 2 boucles de retenue à ajuster selon le gabarit de votre patient. La technique de serrement est la même qu'en immobilisation soit insérer une main à l'intérieur de la courroie, faire prendre une grande respiration au patient et lui faire tenir, ajuster la courroie fermement sur votre main et faire relâcher l'inspiration.




La ceinture d'assistance est aussi munie de 4 poignées verticales et de 4 poignées horizontales qui vous permettent un meilleur maintien de votre patient selon sa position et de votre technique.



Elles sont aussi une sécurité
lors de déplacement à la
marche.

Patient assis avec aide au levé



| | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------|
|  Coopérative de travailleurs d'Ambulance de l'Estrie SERVICE PARAMÉDICAL | Note de service | Par : Opérations | No : 20211101 |
| | Titre : Ceinture d'assistance | Date de révision 2021-11-01 | |

Facilite le levé du patient assis au fauteuil, rebord du lit, civière-chaise ou autre et aide aux pivots.

Étape 1 : faire légèrement incliner le dos du patient vers l'avant pour insérer la ceinture d'assistance.

Étape 2 : Positionner la ceinture sur les hanches ou le bas du dos et boucler la courroie avec la partie mâle dans une des 2 parties femelle, sois la mieux adaptée pour votre patient.

Étape 3 : faire prendre une grande inspiration à votre patient et lui demander de la conserver. Serrer votre courroie pendant ce temps, éviter de donner des coups, faire glisser doucement.

Étape 4 : avec votre partenaire vous assurez que le positionnement est adéquat.

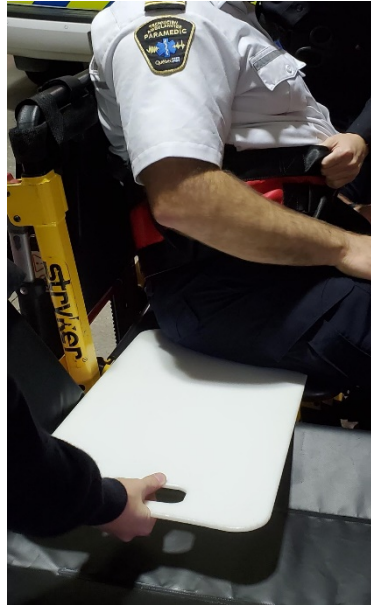
Étape 5 : placer votre bras qui est à proximité du patient derrière lui et saisir une des poignées horizontales, prendre la poignée qui est le mieux adaptée pour vous, avec votre autre bras et saisir une des 2 poignées verticales de votre côté au-devant du patient, choisir la mieux adaptée.

Étape 6 : placé votre dos droit, positionner vos jambes pour faire un transfert de poids, faire un décompte pour faire un mouvement simultané, lever le patient.

Cette technique remplace le lever seul avec les bras du patient autour de votre cou (technique du câlin ou du pas de danse), elle vous permet une meilleure répartition du poids du patient, garder une distance de contact avec le patient, diminuer les risques d'expositions et de contaminations, permet une sureté accrue en cas de faiblesse subite de votre patient.

Transfert civière-chaise/civière/lit

La ceinture sert aussi d'aide pour le transfert de la civière-chaise à la civière et/ou au lit dans le cas où vous n'avez pas de couverture pour assister le déplacement. Toujours prendre la planchette de transfert pour diminuer la friction et favoriser le glissement. Toujours faire un transfert de poids pour les déplacements.



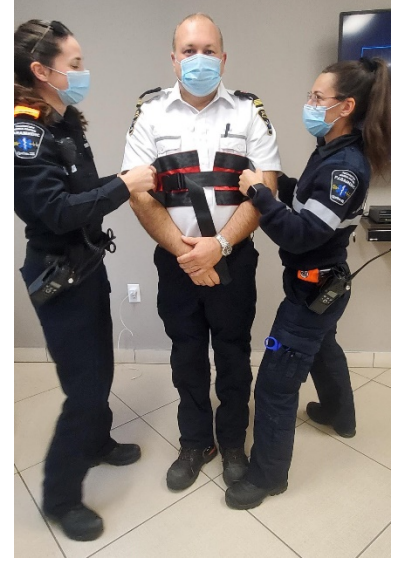
Lever assister et trauma 6

Pour une sécurité accrue de votre patient, la ceinture peut être installée avant le déplacement ou le lever de celui-ci, surtout si vous suspectez une faiblesse motrice ou cognitive.

Pour le protocole trauma 6 ou vous devez faire marcher votre patient sur une distance de 3 mètres aller-retour, la ceinture est un atout majeur, sans tenir votre patient pour l'aider, elle vous permettra un support rapide pour assistance au besoin.

La ceinture peut aussi servir à remonter un patient qui glisse de son fauteuil roulant, il suffit de glisser la ceinture sous sa cuisse et tirer vers l'arrière en angle en tenant le dossier de la chaise.

Lever du sol



Pour cette technique, le patient doit être capable de s'aider un minimum pour vous assister.

Étape 1 : pivoter le patient du côté droit pour entrer la ceinture sous ses fesses et faire la même chose du côté gauche, elle peut être aussi installée sous les bras du patient.

Étape 2 : attacher la courroie

Étape 3 : mettre votre pied extérieur contre celui du patient pour barrer et empêcher de glisser.

Étape 4 : lever le patient en vous servant de vos jambes et faire un contre poids, garder votre dos le plus droit possible.


Rangement, inspection et nettoyage

Le rangement est simple, boucler la courroie, mettre la ceinture sur une surface droite et plier celle-ci en deux partie égale, insérer la ceinture dans l'étui qui sera ajouté à la tête de la civière à cet effet.



Une inspection visuelle devrait être faite en début de chaque quart afin de s'assurer que les boucles sont intactes, la courroie non effilocheur ou couper et que les coutures aux différentes poigner son intact. En cas de bris, rapporter la ceinture à l'employé de soutien ou aviser le chef en devoir.



| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
|  | Note de service | Par : Opérations | No : 20211101 |
| | Titre : Ceinture d'assistance | | Date de révision 2021-11-01 |

Le nettoyage conventionnel est de mise, un premier nettoyage au Triple Action pour enlever toutes saleté ou résidu gras et par la suite nettoyé au Quat Plus, laisser le temps requis, enlevé tous surplus, assécher et ranger.

N.B : la ceinture est un outil d'aide aux déplacements, au lever et à la mobilisation uniquement, en aucun cas elle ne devrait servir comme outil de sauvetage, de stabilisation ou d'extraction d'urgence.

La ceinture d'assistance est un prototype de la CTAE basé sur la ceinture de marche déjà connue, la fonction multi prise, l'ajustement universel et le tissu lavable après chaque utilisation ont été ajoutés.

Merci