

Harnais de transfert total

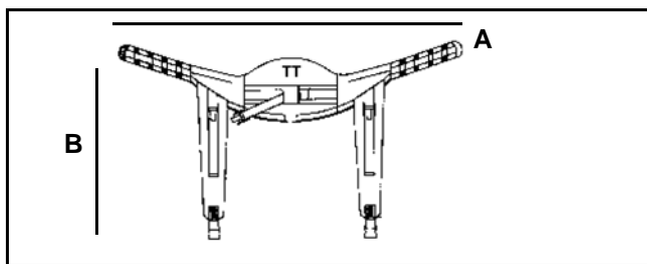
Description

Grâce à sa composante spéciale de soutien, le harnais de transfert total permet un meilleur soutien de la partie supérieure du tronc et empêche ainsi la prédisposition de la toile à remonter sous les aisselles du patient. Ce harnais est spécialement conçu pour l'usage avec les lève-personne actifs fabriqués par ArjoHuntleigh et facilite les transferts d'un siège à un autre ou sur la toilette, ainsi que les soins d'hygiène personnelle.

Ce harnais permet d'enlever facilement les vêtements de la partie inférieure du corps sans avoir à retirer le harnais. Le harnais de transfert total peut également servir pour l'entraînement à l'équilibre ou pour la mise en appui des membres inférieurs dans le cas d'un patient qui présente une incapacité partielle.

Ces patients doivent avoir un bon tonus de la partie supérieure du corps et doivent pouvoir se tenir debout et se pencher vers l'arrière. Les bras du patient doivent être positionnés à l'extérieur du harnais en tout temps.

Harnais de transfert total



Numéro de pièce et modèle

4000TTC- transfert total pour enfant
(recommandé pour les patients de 20 à 68 kg /
45 à 150 lb)

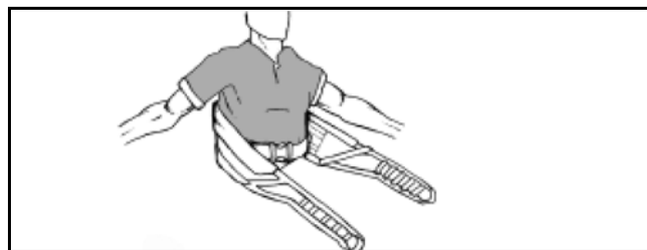
A: 106 cm/42 po
B: 61 cm/24 po

4000TT- transfert total pour adulte
(recommandé pour les patients de 68 à 200 kg /
150 à 440 lb)

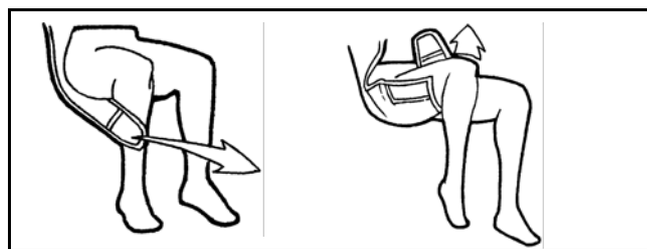
A: 117 cm/46 po
B: 71 cm/28 po

Positionnement du harnais

- 1) Placez-vous devant le patient, faites-le, pencher vers l'avant et installez la toile autour de la partie inférieure du dos du patient. Fermez la boucle de sûreté et ajustez-la autour de l'abdomen afin que le patient soit bien installé.



- 2) Avant d'attacher les courroies au lève-personne, passez la partie rembourrée du harnais par-dessus la hanche, sous la jambe et remontez-la entre les jambes pour la connecter à la boucle. Répétez les mêmes étapes pour l'autre jambe. Ne serrez pas les courroies des jambes tant que le patient est assis.



- 3) Accrochez chacune des courroies au crochet approprié, situé de chaque côté, au bras du lève-personne. Assurez-vous que la courroie n'a aucun jeu à l'intérieur du crochet. Pour lever le patient, demandez-lui de se pencher vers l'arrière et appuyez sur le bouton « Haut » du lève-personne.

