



www.nausicaa-medical.com

Ce dispositif est prévu pour les lève-personnes permettant de transférer une personne en position debout. Avant chaque utilisation, il est important de vérifier : la présence de l'étiquette, les piqûres des sangles : qu'elles ne s'effilochent pas ou ne se défont pas, que le dispositif ne présente pas de déchirures, d'accrocs, de trous ni de signes d'efflochage (tissus et sangles d'accroche), que les boucles ne sont pas fissurées ou ne présentent pas de faiblesses d'attaches.

SANGLE DORSALE



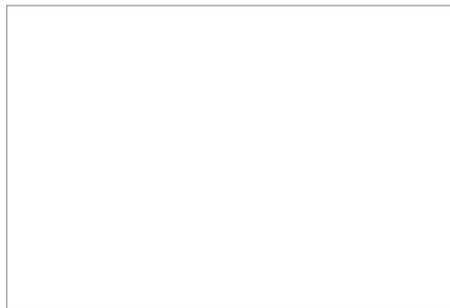
La sangle se positionne au niveau de la taille, le réglage d'accroche se fait la sangle en tension avec le dos du patient collé au dossier.

Les mains sont posées sur les poignées et les bras tendus pour activer la tonicité du buste.

Le déploiement rapide et complet du bras de relevage donne une position debout.

Le déploiement partiel du bras de relevage combiné à la sangle sous-fessière donne une position assise.

Ses sangles lui permettent de sécuriser le patient pendant la déambulation.



L'usage du dispositif nécessite obligatoirement la présence et la vigilance d'une tierce personne. En cas d'utilisation par une personne agitée ou désorientée, la surveillance devient impérative.

Ce dispositif médical doit être mis en oeuvre ou faire l'objet d'une formation par un professionnel de santé.



v 05.02/23

SWYP3-PF

Recommandations importantes

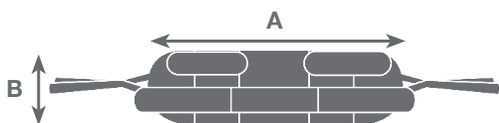
- Afin d'assurer un maximum d'efficacité à l'utilisation des produits de cette gamme, il est indispensable :
 - de choisir la taille adéquate en fonction du patient
 - d'ajuster au mieux le produit sur le patient
- Ces produits ne doivent pas être mis en contact direct d'une peau lésée.



SANGLE DORSALE

TAILLES & DIMENSIONS (en cm)

S	A	81	L	A	107
	B	21		B	29
M	A	94	XL	A	123
	B	25		B	33



Composition

Jersey 100 % polyester
Sangle polyester 40 mm - 1450 DaN
Sangle polyester 50 mm - 2500 DaN
Mousse PE 50 kg/m³
Mousse PE 100 kg/m³
Mousse polyuréthane 20 kg/m³
Mousse polyuréthane 18 kg/m³
Enduction polyuréthane sur polyester
Biais polyester 40 mm
Biais polyester 20 mm
Auto-agrippant 100 % polyester

Ne pas utiliser cette sangle si la taille ne convient pas au patient.

Positionner le bas du dossier au niveau des lombaires afin que les oreilles du système d'accrochage soient de part et d'autre de la personne.

Passer les attaches du dossier sous les bras de la personne.

Fermer le plastron.

Accrocher les deux attaches du dossier aux crochets du verticalisateur (lève-personnes/releveur mobile).

RÉGLAGES

Le système d'accrochage, par suspentes multiples, permet d'ajuster la position de la personne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Lire la notice d'utilisation avant de mettre en œuvre les sangles.

Les suspentes de dossier doivent être accrochées sur la même couleur.

Ne jamais modifier le réglage des oreilles d'accrochage aux crochets du verticalisateur (lève-personnes/releveur mobile), lorsqu'une personne est installée dans la sangle.

Avant de redresser une personne avec le verticalisateur (lève-personnes/releveur mobile), s'assurer que la sangle soit bien accrochée aux crochets.

INSTALLATION DES KITS SANGLES SOUS FESSIÈRES

Le kit double sangle sous-fessière ainsi que le kit sangle sous fessier confort (en option) sont disponibles sur ce modèle de sangles dorsales, l'installation de ceux-ci se fait comme suit:

Clipser les boucles 50 mm mâle-femelle d'un côté de la sangle, passer la double sangle ou la sangle confort sous les fesses du patient, clipser la boucle mâle-femelle à l'autre extrémité de la sangle, vérifier que le patient est installé correctement dans les sangles sous fessières avant de pratiquer une verticalisation.

INSTALLATION KIT DOUBLE SANGLE POUR LA DÉAMBULATION

Le kit double sangle sous fessière peut également s'installer en mode déambulation. Pour ce faire, les sangles doivent être installées comme suit :

clipser les boucles de 50 mm mâle-femelle d'un côté de la sangle, passer la sangle sous une jambe puis clipser la sangle du même côté. Répéter l'opération de l'autre côté.