



www.nausicaa-medical.com

Ce dispositif est prévu pour les lève-personnes et les lève-personnes fixés au plafond permettant de transférer une personne en position assise. Il est compatible avec les lève-personnes pourvu d'un système d'accrochage par crochet lisse, ouvert ou fermé, étant capable de recevoir une sangle de largeur 40 mm sans impacter la résistance de la sangle sur des fileaux allant de 2 à 4 points, ce qui exclut l'accrochage avec platine métallique à trou.

SANGLE DE TOILETTE



Compatible avec
la têteère amovible
et balainée
(TABAL-PF).



Sa forme en U élargie dégage complètement les fesses du patient facilitant ainsi le positionnement aux toilettes et améliorant la mise en place et le retrait de la sangle.

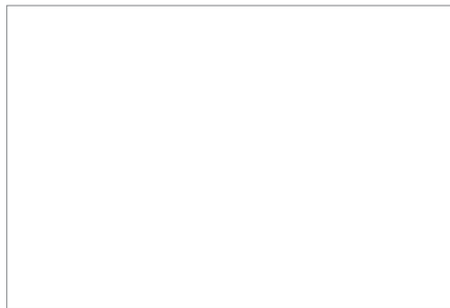
Cette sangle dispose d'un bandeau étroit et n'a pas de mousse dorsale.

Le passage des jambes se fait de l'extérieur vers l'intérieur.

Cette sangle évite la constriction des hanches quand elle est utilisée de manière décroisée.



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'effilochage (tissus et sangles d'accroche), que les boucles ne sont pas fissurées ou ne présentent pas de faiblesses d'attaches.



STO-PF



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

Recommandations importantes

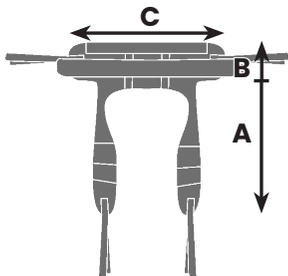
- Afin d'assurer un maximum d'efficacité à l'utilisation des produits de cette gamme, il est indispensable :
 - de choisir la taille adéquate en fonction du patient
 - d'ajuster au mieux le produit sur le patient
- Ces produits ne doivent pas être mis en contact direct d'une peau lésée.



SANGLE DE TOILETTE

TAILLE & DIMENSIONS (en cm)

S	A	67
	B	26
	C	78
M	A	85
	B	26
	C	95
L	A	90
	B	26
	C	108
XL	A	100
	B	26
	C	122



Composition

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

Le dossier de ce type de sangle, est constitué par la partie large de la sangle.

Les supports des cuisses, quant à eux, sont constitués par les branches du U.

Ce type de sangle dispose d'un système d'accrochage au fléau du lève-personnes en quatre points:

1, à chaque extrémité des supports de cuisse.

Positionner le bas du dossier au niveau des omoplates 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, afin que les bourrelets soient sous les aisselles. Fermer le plastron.

En soulevant légèrement la jambe droite de la personne, faites passer de l'extérieur de la cuisse vers l'intérieur l'attache du support de cuisse droit, procéder de même pour le support de cuisse gauche. Accrocher les deux attaches du dossier et les deux attaches du support de cuisse, au fléau du lève-personnes.

2, de part et d'autre du dossier

RÉGLAGES

Le système d'accrochage, par oreilles multiples, permet de faire varier la position assise de la personne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

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

Toujours accrocher au fléau du lève-personnes, les oreilles se trouvant au même niveau.

Ne jamais modifier le réglage des oreilles d'accrochage, au fléau du lève-personnes, lorsqu'une personne est installée dans la sangle.

Avant de soulever une personne avec le lève-malade, s'assurer que la sangle soit bien accrochée au fléau.

INSTALLATION DE LA TÊTIÈRE (OPTION)

La têtière amovible et baleinée TABAL-PF est disponible en option sur les modèles de sangles de toilette éco, l'installation de celle-ci se fait comme suit:

TABAL-PF : La têtière amovible et baleinée se glisse entre la sangle et le patient, elle permet de protéger les cervicales lors d'un ramassage au sol par exemple..