

# NAUSICAA

## MEDICAL

Fabriqué en France  
dans nos ateliers  
depuis 1992



AIDES  
TECHNIQUES



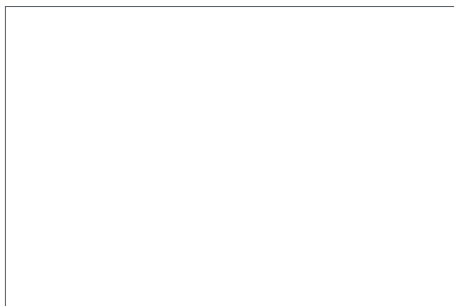
## Ceinture de relevage

### Descriptif

Cette ceinture placée dans le bas du dos du patient permet d'aider à lever une personne assise et préserve le soignant des mauvaises postures au cours des transferts manuels, limitant ainsi les maux de dos et les troubles musculosquelettiques.

Pour un transfert optimal elle peut être utilisée en adjonction avec une ceinture d'aide à la marche positionnée sur l'aidant.

- Tour de taille : M: 60/20 cm, L: 90/25 cm



CREL-PF



v 05.02/23

## Préconisation



L'usage du dispositif nécessite obligatoirement la présence et la vigilance d'une tierce personne. Ce dispositif médical doit être mis en oeuvre ou faire l'objet d'une formation par un professionnel de santé.

Cette ceinture placée dans le bas du dos du patient permet d'aider à lever une personne assise et préserve le soignant des mauvaises postures au cours des transferts manuels, limitant ainsi les maux de dos et les troubles musculosquelettiques.

Pour un transfert optimal elle peut être utilisée en adjonction avec une ceinture d'aide à la marche positionnée sur l'aidant.

## Composition

- Enduction de polyuréthane sur jersey de polyester
- Mousse PE 100 kg/m<sup>3</sup>
- Sangles 100 % polyester
- Tissus 100 % polyester

## Mise en place

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.



# NAUSICAA

## MEDICAL

Made in France  
since 1992



TECHNICAL  
SUPPORT



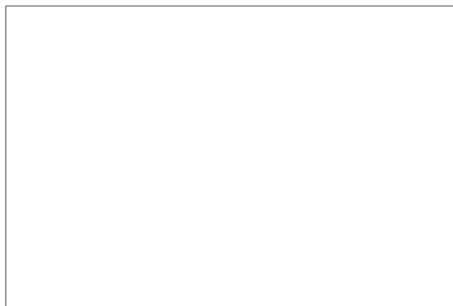
## Lifting belt

### Description

This belt, placed around the patient's lower back, helps to lift a seated person and protects the caregiver from poor posture during manual transfers, thereby limiting back pain and musculoskeletal disorders.

For optimal transfer, it can be used in conjunction with a walking aid belt positioned on the caregiver.

- Waist circumference: M: 60/20 cm, L: 90/25 cm



CREL-PF



v 05.02/23

Matériaux textiles  
conformes à la législation  
**REACH**  
sur les substances indésirables

 **NAUSICAA Médical**  
12 Allée du Plot - ZA Pôle Actif  
30660 Gallargues le Montueux  
FRANCE



## Recommendation



The use of the device requires the presence and vigilance of a third person.  
This medical device must be implemented or trained by a health professional.

This belt, placed around the patient's lower back, helps to lift a seated person and protects the caregiver from poor posture during manual transfers, thereby limiting back pain and musculoskeletal disorders.

For optimal transfer, it can be used in conjunction with a walking aid belt positioned on the caregiver.

## Composition

- Jersey/PU coating
- PE foam 100 kg/m<sup>3</sup>
- Polyester strap
- 100% polyester fabric

## Set up

Before each use, it is important to check: the presence of the label, the stitches of the straps: that they do not fray or break, that the device does not show tears, snags, holes or signs of fraying (fabric and straps), that the buckles are not cracked or have no weak fastening.

