

ISO 13485  
BUREAU VERITAS  
Certification



# NAUSICAA

## MEDICAL

www.nausicaa-medical.com

Fabriqué en France  
dans nos ateliers  
depuis 1992



*Avant chaque utilisation, il est important de vérifier l'état du dispositif : Coutures, des sangles, du tissu.  
Toute détérioration entraînera soit une réparation par NAUSICAA Médical, soit une mise au rebut.  
Par mesure d'hygiène et par respect envers le protocole sanitaire, les articles textiles  
qui ont été ouverts ne sont ni repris ni échangés.*

## SANGLE HAMAC ÉCO



Compatible avec  
la tête amovible  
(TAMOV-PF).



Sa coupe simple et échancrée sur les côtés fait d'elle la sangle à privilégier pour la laisser sous le patient au fauteuil, car elle ne présente pas de surépaisseurs et de plis qui favorisent les escarres et l'inconfort.

La mise en place doit se faire au lit en position allongée à 180° en pratiquant une latéralisation.



CE DISPOSITIF MÉDICAL DOIT ÊTRE  
MIS EN ŒUVRE OU FAIRE L'OBJET  
D'UNE FORMATION PAR UN  
PROFESSIONNEL DE SANTÉ



HA-PF-TU / HAG-PF-TU / HA3-RBA-PF-TU

v 06.02/2022

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



## Recommandations importantes

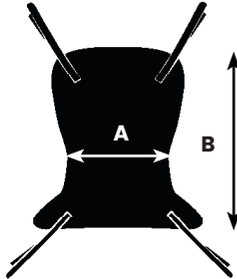
- Afin d'assurer un maximum d'efficacité à l'utilisation des produits de cette gamme, il est indispensable :
  - de choisir la taille adéquate en fonction du patient
  - d'ajuster au mieux le produit sur le patient
- Ces produits ne doivent pas être mis au contact direct d'une peau lésée.



# SANGLE HAMAC ÉCO

TAILLE & DIMENSIONS (en cm)

<b>TU</b>	A	74
	B	121



## Modèle filet

Composition  
Filet 100 % polyester  
Sangle polyester 40 mm - 1450 DaN  
Biais sangle polyester 40 mm

## Modèle tissu

Composition  
Jersey 100 % polyester  
Sangle polyester 40 mm - 1450 DaN  
Mousse PE 50 kg/m3  
Biais sangle polyester 40 mm

## NOTICE D'UTILISATION

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

- Latéraliser le patient. Plier le hamac en 2 suivant l'axe vertical.
- Positionner la pliure selon l'axe vertical au milieu du dos du patient.
- Poser la moitié de la sangle sur le côté libre du patient.
- Plier le côté de la sangle du côté en appui du patient.
- Retourner le patient sur le dos avec la moitié de la sangle posée sur le côté libre.
- Relatéraliser le patient sur la sangle sur le côté antérieurement libre.
- Dégager la partie précédemment pliée et l'étaler.
- Mettre le patient sur le dos sur la sangle déployée.
- Accrocher les suspentes hautes et basses au milieu du LP.

## 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 TAMOV-PF et disponible en option sur les modèles de sangles de toilette éco, l'installation de celle-ci se fait comme suit:

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

v 06.02/2022



CE DISPOSITIF MEDICAL DOIT ÊTRE MIS EN OEUVRE OU FAIRE L'OBJET D'UNE FORMATION PAR UN PROFESSIONNEL DE SANTE

*Prior to each use, it is important to check the status of the device: seams, state of the straps and of the fabric. Any damage will either be repaired by NAUSICAA Medical, or will result in a disposal.  
For hygienic reasons and respect for health protocol, textile products have been opened will not be returned nor exchanged.*

## UNIVERSAL ECO HAMMOCK SLING



Compatible with  
boned headrest  
(TAMOV).



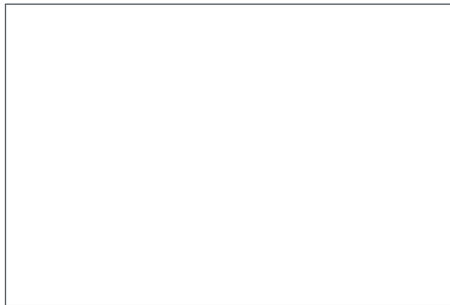
THIS MEDICAL DEVICE MUST BE  
IMPLEMENTED BY A TRAINED  
HEALTH PROFESSIONAL



**NOT SUITABLE FOR DEMENTED  
AND SPASTIC PERSONS**



- CE certified and manufactured in France, the Universal Eco Hammock is recommended for “lifting from the floor” transfers in a lying position.
- Its simple and indented cut on the sides makes it the preferred sling to let it under the patient in a chair as it shows no thickness and folds which cause decubitus ulcers and discomfort.
- The installation must be done in bed in a lying position at 180° by practicing a lateralization.
- Moreover, it is preferred for the bath or shower, because it is made with a high tenacity polyester net in order to evacuate the water.



HA-PF-TU / HAG-PF-TU / HA3-RBA-PF-TU

v 06.02/2022

## Important Recommendations :

In order to get a maximum efficiency of these sort of product, it is necessary :

- to choose the appropriate size for the patient
- to get the best possible adjustment to the patient

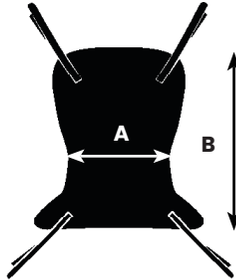
These products must not be in direct contact with a wounded skin.



# UNIVERSAL ECO HAMMOCK SLING

SIZE & DIMENSIONS (in cm)

<b>TU</b>	<b>A</b>	74
	<b>B</b>	121



Composition  
100% polyester fabric  
40mm polyester strap - 1450 DaN  
40mm polyester bias sling

## INSTRUCTIONS FOR USE

**DO NOT USE THIS SLING IF THE SIZE IS NOT SUITABLE FOR THE PATIENT.**

- Lateralize the patient. Fold the hammock in two along the vertical axis.
- Place the fold along the vertical axis at the center of the patient's back.
- Place half of the sling on the free side of the patient.
- Fold the side of the sling on the side in support of the patient.
- Turn the patient on his back with half the sling resting on the free side.
- Lateralize again the patient on the previously free side of the sling.
- Release the previously folded part and spread it out.
- Place the patient on his back on the sling deployed.
- Hang the high and low hangers on the patient lift's spreader bar.

## CAUTION

Read the instruction manual before using the slings.

The backrest hangers must be hung on the same color.

Never change the attachment setting of the ears to the stand-up lift hooks, when someone is installed in the sling.

Before lifting a person with the stand-up lift, make sure the sling is securely hooked to the hooks.

v 06.02/2022



**THIS MEDICAL DEVICE MUST BE SET UP BY A PROFESSIONAL  
OR THE USER MUST BE EDUCATED TO SET IT UP**