



[www.nausicaa-medical.com](http://www.nausicaa-medical.com)

Ce dispositif médical est destiné au maintien et au positionnement du patient. Ce n'est pas un système de contention. 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.

## CEINTURE DE MAINTIEN AU LIT

SPÉCIAL POUR LITS

Conforme à la préconisation de l'ANSM concernant la sensibilisation sur le risque d'étouffement lors de la sécurisation d'un patient à l'aide d'un dispositif de maintien au lit.



À N'UTILISER QUE POUR L'USAGE INDIQUÉ :  
PRÉVENIR LES CHUTES,  
SUPPLÉER AU RELACHEMENT  
DES ABDOMINAUX ET  
POSITIONNER AU LIT

La Ceinture de Maintien au Lit est conçue dans le but de prévenir les chutes au lit. Elle procure au patient un positionnement sécurisé.. Compatible avec le système NAUSI-SURE (fermeture magnétique).



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.



CMLP2HP-PF

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 au contact direct d'une peau lésée.



# CEINTURE DE MAINTIEN AU LIT

Conforme à la préconisation de l'ANSM concernant la sensibilisation sur le risque d'étouffement lors de la sécurisation d'un patient à l'aide d'un dispositif de maintien au lit.

### Composition

Jersey polyester enduit  
de polyuréthane doublé  
de mousse polyuréthane  
Biais 100 % polyester  
Sangles 100 % polyester  
Boucles nylon

- Mettre la partie ceinture autour de la taille de la personne, la fente sur le dessus (photo 1).
- Passer la sangle de l'extrémité étroite dans la fente de la ceinture.



Photo 1



Photo 2

Photo 3

- Passer les deux sangles de la partie ceinture autour des montants fixes du sommier (usage lit-photo 2) ou derrière le dossier du fauteuil.
- Connecter les 2 sangles de la ceinture en les passant sur le ventre du patient avec la boucle clic-clac et régler la tension (usage lit). Cette sangle peut être sécurisée avec le dispositif NAUSI-SURE (photo 3).

- Passer la première jambière sous la cuisse du même côté et passer la sangle dans le passant du même côté.

- Répliquer l'opération pour l'autre jambe.

- Passer chaque sangle de jambière autour du montant fixe du sommier et les connecter avec la boucle clic-clac en les passant par dessus le patient (usage lit-photo 4-5) ou derrière le dossier (usage fauteuil). Régler la tension.



Photo 4



Photo 5

### USAGE LIT Important :

- Veillez à ce que le positionnement du dispositif n'entrave pas l'usage du relèvement buste (risque de compression).
- Bien positionner le dispositif au niveau de la partie fixe du sommier articulé.
- Refermer les barrières et mettre le lit en position basse.