

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

CEINTURE MINI-PELVIENNE

POUR TOUS FAUTEUILS



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



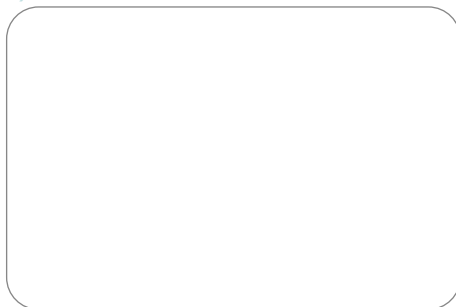
**À N'UTILISER QUE POUR L'USAGE INDICUÉ :
EMPÊCHER LE GLISSEMENT
DU BASSIN VERS L'AVANT**



Périmètre maximum utile : + 230 cm
Boucle : 40 mm

Elle est fabriquée en filet polyester haute résistance.

- Déclinée en 3 tailles S, M, L
- Périmètre maximum utile : 230 cm
- Tour de taille (en cm)



CPE2-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 au contact direct d'une peau lésée.

CEINTURE MINI-PELVIENNE

Composition
Filet 100 % polyester
Biais 100 % polyester
Sangles 100 % polyester
Boucles nylon

NOTICE D'UTILISATION

à n'utiliser que pour l'usage indiqué : **EMPÊCHER LE GLISSEMENT DU BASSIN VERS L'AVANT**

- Positionner la partie ceinture pelvienne sur l'assise du fauteuil, la partie étroite côté dossier.
- Placer la sangle côté étroit autour du dossier, ajuster fermement et fermer la boucle de fixation rapide (voir recto).
- Faire asseoir le patient sur le fauteuil.
- Faire passer la ceinture pelvienne entre les jambes du patient et la relever sur l'abdomen.
- Ajuster la partie pelvienne pour éviter les plis.
- Passer la sangle encore libre derrière le dossier, fermer la boucle et ajuster la longueur en veillant à ne pas comprimer l'abdomen.

v 03.03/2020



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