

ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification



NAUSICAA
MEDICAL

Fabriqué en France
dans nos ateliers
depuis 1992



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 SLIM

POUR TOUS FAUTEUILS



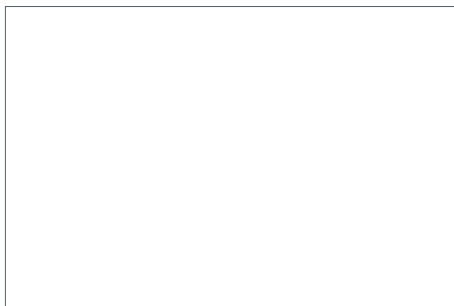
À N'UTILISER QUE POUR
L'USAGE INDIQUÉ :
PRÉVENIR LES CHUTES



Périmètre maximum utile : + 230 cm
Hauteur de la ceinture : + 11 cm
Boucle : 50 mm

Ce système simple et robuste est commun à toutes les ceintures SLIM.

- Déclinée en 4 tailles S, M, L, XL
- Périmètre maximum utile : 230 cm
- Tour de taille (en cm) :



CCS2HP-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 06.11/23

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 SLIM

Composition

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

- Positionner la ceinture au niveau de la taille de la personne.
- Fermer la ceinture en utilisant la fermeture auto-agrippante.
- Passer les sangles derrière le dossier du fauteuil.
- Fermer la boucle nylon puis ajuster la longueur des sangles, en veillant à ne pas comprimer l'abdomen du patient.