



NORA Alu

Verticalisateur très léger, flexible, en aluminium, avec des possibilités spéciales d'adaptation aux résidents de petite taille

Amélioration de la mobilité

Pour améliorer la qualité de vie de vos résidents ...





Déplacer les résidents est l'une des missions de soin les plus importantes ...

Notre verticalisateur innovant NORA Alu a été spécialement conçu pour les résidents qui sont encore capables de se mettre debout pendant une brève période, avec l'aide d'un dispositif auxiliaire. Le NORA Alu constitue le système d'aide idéal pour déplacer de manière sécurisée et pratique ces résidents, par exemple pour les emmener aux toilettes, sans maltraiter le dos du personnel soignant. Stimuler la mobilité et rendre les résidents actifs de manière ciblée font aujourd'hui partie intégrante des directives de soins.

Le système NORA Alu offre une incomparable possibilité d'encourager de nouveau la mobilité de vos résidents de manière ciblée, et d'améliorer et de stabiliser ainsi leur appareil locomoteur ainsi que leur système circulatoire. Vous améliorez ainsi considérablement la qualité de vie de vos résidents. Lever le résident de manière ciblée, progressive et en toute sécurité, jusqu'à ce qu'il se retrouve sans problème sur ses pieds, c'est possible grâce à notre NORA Alu.

NORA Alu

Très léger et maniable grâce à sa construction en aluminium ...



Adaptation spéciale aux résidents de petite taille ...



Points d'attaches supplémentaires pour les personnes mesurant moins de 1,60 m

Avec les verticalisateurs, les résidents dont la stature est inférieure à 1,60 m sont confrontés à un problème : ils ne peuvent pas se tenir debout. Lever les résidents de petite taille avec ce type d'appareil peut être désagréable et même douloureux. C'est pourquoi notre NORA Alu est muni de deux attaches supplémentaires au niveau du berceau pour pouvoir lever les patients de petite taille en toute sécurité et de manière confortable, sans exercer de pression douloureuse sur leur dos et leurs aisselles.

Double genouillères flexibles et réglables en hauteur à plusieurs niveaux

Nos doubles genouillères flexibles et de forme ergonomique sont posées de manière individuelle et également réglables en hauteur pour garantir une adaptation optimale lors de la prise en charge de résidents de petite taille. Grâce à ces possibilités individuelles d'adaptation à la stature des résidents, on n'exerce pas de pression douloureuse sur la rotule quand on lève ces derniers.



Avantages pour votre personnel soignant et vos résidents...

- ❑ Le parfait élévateurs pour stimuler la mobilité et pour les transferts assis
- ❑ Construction légère avec des éléments en aluminium, très faciles à manœuvrer
- ❑ Points d'attache supplémentaires spéciaux pour lever les résidents de petite taille dont la stature est inférieure à 1,60 m
- ❑ Genouillère flexible et réglable en hauteur avec sangles de sécurité, spécialement adaptable aux résidents de petite taille
- ❑ Ouverture du châssis par commande électrique
- ❑ Peut s'utiliser également pour laver la zone du siège
- ❑ Pas de sollicitation/de lésion de la colonne vertébrale du personnel soignant lors du transfert
- ❑ Peut s'utiliser par un seul soignant
- ❑ Flexibilité élevée grâce à un nouveau concept de sangle et d'ergonomie lors du levage
- ❑ Zone de levage large avec fonction de descente d'urgence
- ❑ Roulettes recouvertes et poignées ergonomiques



Caractéristiques de performances

Un travail de soins quotidiens plus facile ...





1 Les poignées ergonomiques permettent une position ergonomique des poignées lors de l'orientation.



2 Poignées de maintien avec deux points d'attache supplémentaires pour les résidents mesurant moins de 1,60m.



3 Télécommande à câble avec affichage de l'état de charge de la batterie.



4 Genouillère flexible et réglable en hauteur avec sangles de sécurité adaptables spécialement pour les résidents mesurant moins de 1,60m.



5 Roulettes Steinco faciles à diriger, dont deux blocables pour davantage de sécurité lors des manœuvres.



Construction plus légère grâce au recours à un matériau 100 % aluminium

6 Construction légère en aluminium. Châssis, berceaux de levage et éléments de construction à 100 % en aluminium.



7 Ouverture du châssis électriquement.



8 Peut également s'utiliser pour laver la zone du siège.



9 Sangle de levage d'excellente qualité spécialement élaborée et disponible en différents formats.

Fiche technique NORA Alu

Poids max. du patient	200 kg
Poids total	50,7 kg
Longueur totale	1.027 mm
Largeur extérieure avec châssis fermé	700 mm
Largeur intérieure avec châssis déployé	897 mm
Hauteur du châssis	126 mm
Hauteur de levage min.	898mm
Hauteur de levage max.	1.726 mm
Hauteur totale	1.168 mm
Batterie	24 V

Accessoires / options

Sangle de levage confortable (disponible en plusieurs formats, tailles standard S-XL)

Batterie de rechange 24 V

Chargeur mural