

# NAUSICAA

MEDICAL

Fabricant de matériel médical



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



# L'entreprise Nausicaa Médical

Fondée en 1993, NAUSICAA Médical, basée à Gallargues-le-Montueux, conçoit, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux de classe I destinés à la gériatrie, à la réhabilitation, à la rééducation et aux soins palliatifs. Notre usine nous permet de répondre à la demande croissante sur le marché national comme à l'export.

L'investissement dans notre département «Recherche et Développement» est pour nous une donnée essentielle afin de proposer chaque année des produits novateurs aussi bien dans le cadre du maintien à domicile qu'en collectivité.

INNOV'SA et NAUSICAA MEDICAL ont allié leurs savoir-faire depuis juin 2021 pour vous proposer une offre encore plus large au service des patients.



Plus de 2300 clients actifs dans le monde



Une équipe 49 employés



1 site de plus de 1300 m<sup>2</sup>

**NAUSICAA**  
MEDICAL

une marque d'

**INNOV'**group

## « Fabrication Française »

C'est avec une grande fierté que **nous fabriquons du matériel médical en France depuis plus de 30 ans.**

Au sein de Nausicaa Médical, nos dispositifs médicaux sont fabriqués par du **personnel qualifié, rigoureux et expérimenté.**

Le processus de fabrication est régi par une organisation de nos activités qui respecte les **exigences réglementaires, normatives et internes, ainsi que la réalisation d'essais.**

Nous avons à cœur d'aller chercher **l'excellence sur nos produits**, mais également sur le service client avec une **politique zéro défaut et respect des délais.**

Cette philosophie garantit à nos clients : **qualité, confort, souplesse et transparence.**

CONFORT | STYLE | BIEN-ÊTRE

FABRICATION FRANÇAISE

Notre site est **certifié selon la norme ISO 13485 : 2016** qui définit les exigences du système de management de la qualité pour les fabricants de dispositifs médicaux.

La fabrication de nos produits **respecte les exigences réglementaires (Règlement (UE) 2017/745, ISO 10535 : 2021, ISO 14971 : 2019 , ... ), normatives (certification ISO 13485 : 2016)** et internes qui permettent de garantir la fiabilité de nos produits et leur utilisation en toute sécurité par les soignants et les patients.

En 2025, Nausicaa renforce son **engagement envers la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)** en intégrant les bonnes pratiques responsables et durables au sein de ses processus opérationnels et stratégiques.

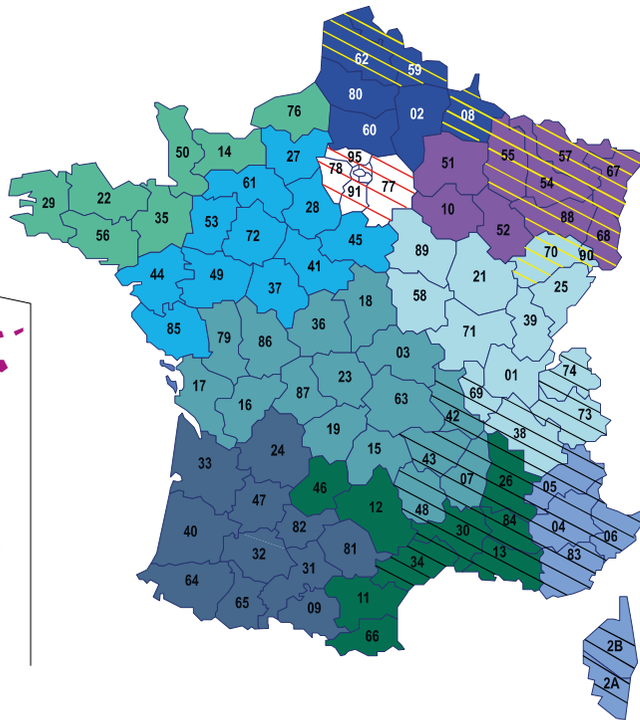
Nous souhaitons conjuguer qualité et responsabilité sociétale afin de faire évoluer nos performances environnementales, sociales et économiques en intégrant l'amélioration continue comme guide de nos actions (réalisation d'un diagnostic RSE externe, réalisation d'un bilan carbone et formalisation d'une charte d'engagement RSE...).



# Notre équipe commerciale

# INNOV'group

Nous assurons une présence de qualité grâce à notre force de vente couvrant l'ensemble de la France métropolitaine. Notre administration des ventes vous accompagne en assurant un suivi quotidien, proactif et de qualité.



**Philippe Voland**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 38 16 82 85  
p.voland@innovsa.com

**Stéphanie Curel**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 83 69 61 51  
s.curel@innovsa.com

**Miriam Haddaoui**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 71 13 16 65  
m.haddaoui@innovsa.com

**Sandrine Raymond**  
Responsable PSAD  
06 84 86 59 69  
s.raymond@innovsa.com

**Vincent Naizain**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 72 25 57 31  
v.naizain@innovsa.com

**Olivia Bertin**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 81 66 64 22  
o.bertin@innovsa.com

**Carole Battier**  
Responsable PSAD  
06 80 25 88 34  
c.battier@innovsa.com

**Aurélia Negre**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 47 47 76 92  
a.negre@innovsa.com

**Jean-Christophe Durand**  
Responsable PSAD et Collectivités  
06 17 80 70 67  
jc.durand@innovsa.com

**Olivier Lenart**  
Responsable Collectivités  
06 25 57 43 39  
o.lenart@innovsa.com

**Christelle Maurois**  
Responsable Collectivités  
06 67 02 68 36  
c.maurois@innovsa.com

**Didier Schmetz**  
Responsable Collectivités  
06 67 02 18 66  
d.schmetz@innovsa.com

**Frédérique Lessard**  
Directrice des ventes  
07 86 95 05 97  
frederique@innovsa.com

**Thomas Deloye**  
Responsable des Ventes  
07 62 33 71 48  
t.deloye@innovsa.com

## CONTACT : SERVICE ADMINISTRATION DES VENTES

Contactez-nous au **04 66 51 50 80** et taper **1** pour joindre le service Administration des ventes.

Email : [contact@nausicaa-medical.com](mailto:contact@nausicaa-medical.com)



### Quelle expertise vous apporte un Responsable Collectivités chez Innov'Group ?

Une formation parfaite de l'utilisation de nos produits afin de faire monter en compétence vos équipes.



# Service Export



Le Service Export de NAUSICAA Médical est un atout majeur de l'entreprise grâce à son développement continu.

Nous exportons uniquement les produits que nous concevons et fabriquons nous-mêmes, car notre objectif est de donner à nos clients des informations claires sur l'origine et la traçabilité.

Chaque année, nous participons aux expositions MEDICA, REHACARE et ARAB HEALTH, afin de rencontrer nos clients internationaux, présenter nos nouveaux produits et développer des relations avec des distributeurs potentiels.

Nous exportons maintenant à travers un réseau de plus de 80 distributeurs efficaces et compétents dans 40 pays ainsi que dans les DOM-TOM.

## Export Assistance

Contactez-nous au **04 66 51 50 80** et **taper 1** pour joindre le service Export.

**Email** : [p.arribat@nausicaa-medical.com](mailto:p.arribat@nausicaa-medical.com)

## Export Manager

Tél. : +33 (0) 07 86 89 32 03



# Service location



## CONTACT

Contactez-nous au **04 66 51 50 80** et **taper 2** pour joindre le service Location.

**Email :** [location@nausicaa-medical.com](mailto:location@nausicaa-medical.com)

## Nos atouts

- Pouvoir répondre à vos clients sur du matériel ou des dimensions spécifiques
- Tester un produit avant de l'acheter
- Optimiser son parc locatif selon ses besoins
- Matériel sous garantie tout au long de la location
- Préserver votre trésorerie.

## Matériels concernés

Le matériel disponible à la location est identifié sur l'ensemble de nos supports par le picto ci-contre.



Il concerne les gammes de produits suivantes :

- Lève-personnes et verticalisateurs
- Matelas à air et compresseurs
- Accessoires d'indication de poids.

## Notre offre

- 1 tarif à la semaine sans engagement
- Possibilité de rachat du matériel loué
- Franco de port à l'aller. Frais de retour à la charge du distributeur.

# Service après-vente



## + Nos atouts

- Formation à la maintenance préventive de vos parcs offerte
- Équipe expérimentée et performante
- Assistance téléphonique
- Parfaite connaissance des produits
- Salle de nettoyage et de désinfection
- Certificat d'intervention



## CONTACT

Contactez-nous au **04 66 51 50 80** et **tapez 4** pour joindre le **SAV**.

Puis tapez : • **1** pour les demandes concernant les **lève-personnes et les verticalisateurs**

• **2** pour les demandes concernant les **matelas et les compresseurs**

• **3** pour les **autres demandes**

**Email** : [sav@nausicaa-medical.com](mailto:sav@nausicaa-medical.com)

# SOM MAIRE



TRANSFERT



p 8-19

SANGLES



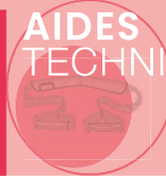
p 20-41

MAINTIEN  
POSTURAL



p 42-53

AIDES  
TECHNIQUES



p 54-59

MAINTIEN  
CONTENTION



p 60-61

MATELAS  
COMPRESSEURS



p 62-69

GAMME  
BARIATRIQUE



p 70-73



# AVEC ASSISTANCE MOTORISEE AU DEPLACEMENT



## Les + produits

-  **Prévention des risques de TMS :** ouverture des pieds de façon électrique, pas d'effort physique pour le soignant
-  **Déplacement aisé** sur tout type de sol
-  **Giration 360° facile** grâce à l'assistance motorisée
-  **Transfert simple et rapide** grâce notamment à l'ouverture des pieds en seulement 3 secondes
-  **Ecartement des pieds pour la version ECP** permettant de s'adapter à tout type de fauteuil

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE

DÉMONSTRATION VIDÉO

SCANNEZ  
MOI



## Way Up'Go

Le Way Up'Go est un verticalisateur qui propose une **assistance motorisée au déplacement**.

Sa roue motorisée diminue le temps de manipulation et **augmente ainsi le confort du patient lors du transfert**. Son déplacement et le passage d'une barre de seuil sont ainsi améliorés sur tout type de sol.

**La manipulation et la giration 360° se fait sans effort** et facilite l'accès aux petits espaces.

**Gain de temps et moins d'effort physique** pour les aidants ou les soignants **diminuant les risques de TMS**.

Le Way Up'Go utilise un mouvement qui **prend en charge le manque de tonicité partiel ou complet des jambes du patient**. Le patient doit impérativement pouvoir poser les 2 pieds à plat.

**Batterie lithium de série** évitant les surcoûts d'exploitation.





# Way Up'Go Compact

 avec assistance motorisée au déplacement



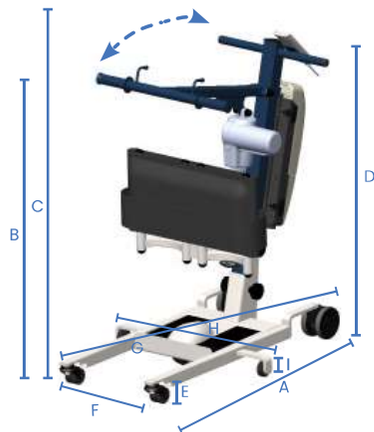
Son piètement fixe nommé **compact** lui permet de **s'adapter à tous les espaces, même ceux exigus** comme des WC. Sa roue motorisée lui permet de passer avec aisance un seuil de porte.

**Facile à stocker et à transporter grâce à sa fonction pliable**

Seulement 0.32m3 plié.



 180 kg  32,5 kg



## Dimensions

- A. Longueur totale : 91 cm
- B. Hauteur utile mini : 87 cm
- C. Hauteur utile maxi : 124,5 cm
- D. Hauteur totale (hors télécommande) : 91 cm
- E. Hauteur du châssis : 8 cm
- F. Largeur embase mini : 39 cm
- G. Largeur embase maxi : 58 cm
- H. Diamètre de giration : 100 cm
- I. Garde au sol : 4 cm

### RÉFÉRENCE

WPGO-CPT-CBLI (piètement fixe)  
HPD-WP (housse de protection)

# Way Up'Go ECP électrique

 avec assistance motorisée au déplacement



Son piètement à écartement électrique nommé **ECP** permet une **ouverture en 3 secondes** pour obtenir une **largeur d'ouverture de 94 cm**.

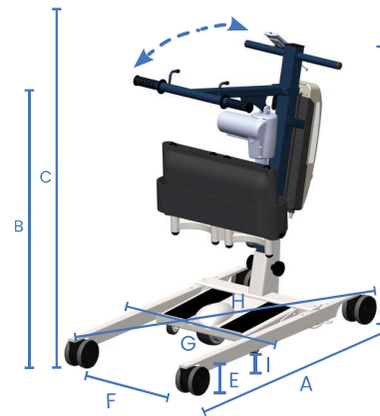
Cette large ouverture rend ce verticalisateur **compatible avec un grand nombre de fauteuils**.

**Facile à stocker et à transporter grâce à sa fonction pliable.**

Seulement 0.36m3 plié.



 180 kg  40,20 kg



## Dimensions

- A. Longueur totale : 106,5 cm
- B. Hauteur utile mini : 95 cm
- C. Hauteur utile maxi : 116 cm
- D. Hauteur totale : 94,6 cm
- E. Hauteur du châssis : 112 cm
- F. Largeur embase mini (fermé) : 56,5 cm
- G. Largeur embase maxi (ouvert) : 110 cm
- H. Diamètre de giration : 108 cm
- I. Garde au sol : 4 cm

### RÉFÉRENCES

WPGO-ECP-CBLI (ECP)  
HPD-WP (housse de protection)



## Blue Easylev 3

Le BLUE EASYLEV 3 est le **seul verticalisateur** qui permet de prendre en charge le **manque de tonicité partiel ou complet des jambes et du buste** du patient. Sa conception permet de réduire les pressions exercées sur le corps du patient durant les phases de levage. Son débattement augmenté permet au BLUE EASYLEV 3 de prendre en charge des **patients de plus grande taille et/ou à tonicité plus faible**. Le patient doit impérativement pouvoir poser ses 2 pieds à plat. Le déploiement combiné de son mât et de sa sangle de traction permet de passer de la position assise à la position debout en respectant le confort et la pathologie du patient. Les positions ainsi obtenues permettent l'activation de la mobilité et du transit du patient, facilitent les soins tels que le change, la toilette et la mise au WC. Ce type de transfert **permet de continuer la stimulation psychologique et physique du patient**. Déplacement facile grâce à ses roues diamètre 100 à double roulements à billes. **Batterie lithium de série** évitant les surcoûts d'exploitation.

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



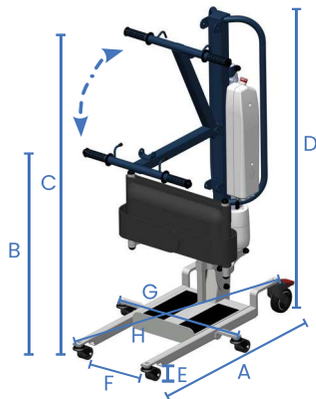
GARANTIE **5** ANS



## Blue Easylev 3 Compact



Son piètement fixe nommé **compact** lui permet de **s'adapter à tous les espaces, même ceux exigus** comme des WC.



### Dimensions

- A. Longueur totale: 84 cm
- B. Hauteur utile mini: 62 cm
- C. Hauteur utile maxi: 157 cm
- D. Hauteur totale: 115 cm
- E. Hauteur du châssis: 8 cm
- F. Largeur embase mini: 39 cm
- G. Largeur embase maxi : 60,5 cm
- H. Diamètre de giration: 89 cm

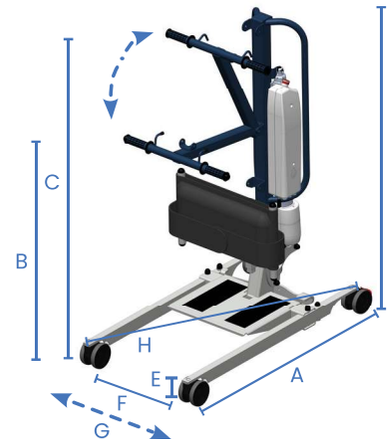
### RÉFÉRENCE

BEASYLEV3-CBLI (piètement fixe)

## Blue Easylev 3 ECP mécanique ou électrique



Son piètement à écartement mécanique ou électrique nommé **ECP** le rend **compatible avec un grand nombre de fauteuils**. Selon les besoins du patient, une plateforme rabaisée est disponible. L'écartement électrique est privilégié pour les patients les plus corpulents.



### Dimensions

- A. Longueur totale: 100 cm
- B. Hauteur utile mini: 63 cm
- C. Hauteur utile maxi: 156 cm
- D. Hauteur totale: 119,5 cm
- E. Hauteur du châssis: 11,5 cm
- F. Largeur embase mini: 57 cm
- G. Largeur embase maxi :
  - écartement mécanique : 81 cm
  - écartement électrique : 80 cm
- H. Diamètre de giration: 112 cm

### RÉFÉRENCES

BEASYLEVECP3-CBLI (ECP mécanique)  
BEASYLEV+3-CBLI (ECP électrique)



# Easylev 5

L'EASYLEV 5 est le **seul verticalisateur** qui prend en charge le **manque de tonicité partiel ou complet des jambes et du buste du patient.**

- 4 réglages possibles : vers le haut, vers le bas, croisé (poignées intérieures ou extérieures).
- 3 longueurs différentes ainsi que des positionnements asymétriques spécifiques (pour les patients hémiplegiques par exemple).

Le déploiement combiné du mât et de la sangle de traction permet de passer de la position assise à la position debout en respectant le confort et la pathologie du patient. Le patient doit impérativement pouvoir poser les 2 pieds à plat. Sa conception permet de réduire les pressions exercées durant les phases de levage. Les positions ainsi obtenues permettent l'activation de la mobilité et du transit du patient, facilitent les soins tels que le change, la toilette et la mise au WC.

**Batterie lithium de série** évitant les surcoûts d'exploitation.

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE

DÉMONSTRATION VIDÉO

SCANNEZ MOI





## Easylev 5 Compact



Son piètement fixe nommé **compact** propose une **très faible garde au sol** (6,5 cm) lui permet de passer sous les fauteuils très bas, notamment les fauteuils électriques 6 roues. Son piètement fixe nommé compact lui permet de **s'adapter à tous les espaces, même ceux exigus** comme des WC.

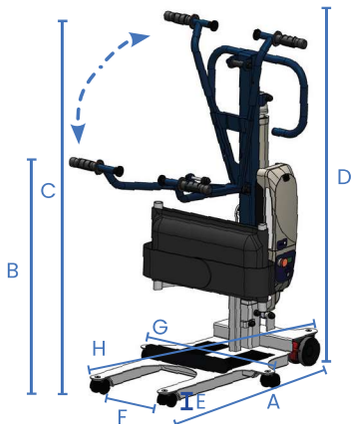


### Dimensions

- A. Longueur totale : 92 cm
- B. Hauteur utile mini : 72 cm
- C. Hauteur utile maxi : 150 cm
- D. Hauteur totale : 124 cm
- E. Hauteur du châssis : 6,5 cm
- F. Largeur embase mini : 34 cm
- G. Largeur embase maxi : 56,5 cm
- H. Diamètre de giration : 90 cm

### RÉFÉRENCE

EASYLEV5-CBLI (piètement fixe)



## Easylev 5 ECP mécanique ou électrique



Son piètement à écartement mécanique ou électrique nommé **ECP** le rend **compatible avec un grand nombre de fauteuils**. Selon les besoins du patient, une plateforme rabaisée est disponible. L'écartement électrique est privilégié pour les patients les plus corpulents. **Qualité de roulage améliorée** grâce à ses roues de diamètre 100 à double roulements à billes.

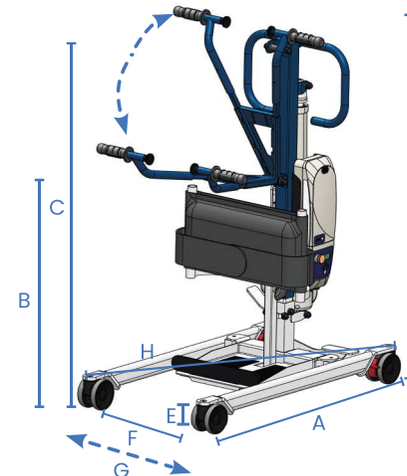


### Dimensions

- A. Longueur totale : 107 cm
- B. Hauteur utile mini : 69 cm
- C. Hauteur utile maxi : 152 cm
- D. Hauteur totale : 130 cm
- E. Hauteur du châssis : 11,5 cm
- F. Largeur embase mini : 54 cm
- G. Largeur embase maxi :
  - écartement mécanique : 83 cm
  - écartement électrique : 80 cm
- H. Diamètre de giration : 110 cm

### RÉFÉRENCES

EASYLEV5ECP-CBLI (ECP mécanique)  
EASYLEV5PLUS-CBLI (ECP électrique)





## Blue Wayup 3

Le compromis idéal entre efficacité et coût !

Le BLUE WAYUP 3 utilise un mouvement qui **prend en charge le manque de tonicité partiel ou complet des jambes du patient**. Le patient doit impérativement pouvoir poser les 2 pieds à plat.

Le déploiement rapide et complet du bras de relevage permet de passer de la position assise à la position debout en respectant le confort et la pathologie du patient.

Les positions ainsi obtenues permettent l'activation de la mobilité et du transit du patient, facilitent les soins tels que le change, la toilette et la mise au WC. Déplacement facile grâce à ses roues diamètre 100 à double roulements à billes.

**Batterie lithium de série** évitant les surcoûts d'exploitation.

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE

FABRICATION FRANÇAISE



GARANTIE 5 ANS



## Blue wayup 3 Compact

 Facile à transporter et à stocker grâce à sa fonction pliable et sécable



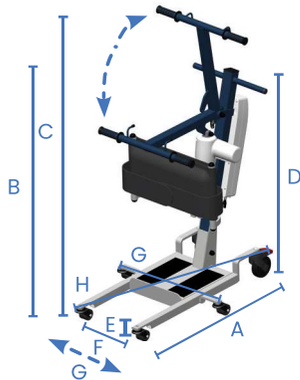
Son piètement fixe nommé **compact** lui permet de **s'adapter à tous les espaces, même ceux exigus** comme des WC.

**Facile à stocker et à transporter grâce à sa fonction pliable**  
Seulement 0.32m3 plié.



### Dimensions

- A. Longueur totale : 91cm
- B. Hauteur utile mini : 77,5 cm
- C. Hauteur utile maxi : 116,5 cm
- D. Hauteur totale : 91 cm
- E. Hauteur du châssis : 8 cm
- F. Largeur embase mini : 39 cm
- G. Largeur embase maxi : 60,5 cm
- H. Diamètre de rotation : 85 cm
- I. Garde au sol : 4 cm



### RÉFÉRENCE

BW3-CBLI (piètement fixe)

## Blue wayup 3 ECP mécanique ou électrique

 Facile à transporter et à stocker grâce à sa fonction pliable et sécable



Son piètement à écartement mécanique ou électrique nommé **ECP** le rend **compatible avec un grand nombre de fauteuils**. Selon les besoins du patient, une plateforme abaissée est disponible.

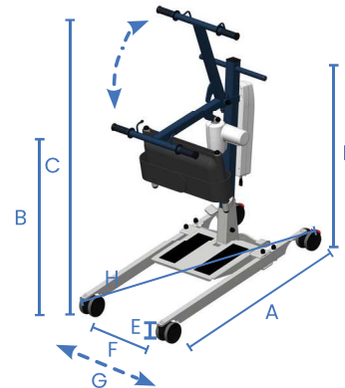
Sa plateforme amovible lui permet de pratiquer l'aide à la déambulation ou d'utiliser une plateforme abaissée.

**Facile à stocker et à transporter grâce à sa fonction pliable**  
Seulement 0.36m3 plié.



### Dimensions

- A. Longueur totale : 100 cm
- B. Hauteur utile mini : 74,5 cm
- C. Hauteur utile maxi : 117 cm
- D. Hauteur totale : 99 cm
- E. Hauteur du châssis : 11,5 cm
- F. Largeur embase mini : 57 cm
- G. Largeur embase maxi :
  - écartement mécanique : 81 cm
  - écartement électrique : 80 cm
- H. Diamètre de rotation : 112 cm



### RÉFÉRENCES

BWEC3ECP-CBLI (ECP mécanique)  
BW3PLUS-CBLI (ECP électrique)





# Wayup 5

Le WAYUP 5 utilise un mouvement qui **prend en charge le manque de tonicité partiel ou complet des jambes du patient.**

- 4 réglages possibles : vers le haut, vers le bas, croisé (poignées intérieures ou extérieures).
- 3 longueurs différentes ainsi que des positionnements asymétriques spécifiques (pour les patients hémiplegiques par exemple).

Le déploiement rapide et complet du bras de relevage permet de passer de la position assise à la position debout en respectant le confort et la pathologie du patient. Le patient doit impérativement pouvoir poser les 2 pieds à plat.

Sa conception permet de réduire les pressions exercées durant les phases de levage. Les positions ainsi obtenues permettent l'activation de la mobilité et du transit du patient, facilitant les soins tels que le change, la toilette et la mise au WC.

**Batterie lithium de série** évitant les surcoûts d'exploitation.

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE

DÉMONSTRATION VIDÉO

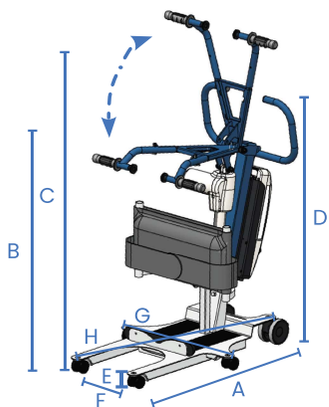
SCANNEZ MOI



## Wayup 5 Compact



Son piètement fixe nommé **compact** propose une **très faible garde au sol** (65 cm) lui permet de passer sous les fauteuils très bas, notamment les fauteuils électriques 6 roues. Son piètement lui permet de **s'adapter à tous les espaces, même ceux exigus** comme des WC.



### Dimensions

- A. Longueur totale : 92 cm
- B. Hauteur utile mini : 74,5 cm
- C. Hauteur utile maxi : 121 cm
- D. Hauteur totale : 100 cm
- E. Hauteur du châssis : 6,5 cm
- F. Largeur embase mini : 34 cm
- G. Largeur embase maxi : 56,5 cm
- H. Diamètre de rotation : 90 cm

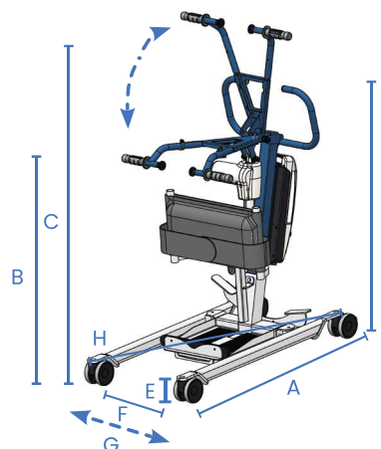
### RÉFÉRENCE

WAYUP5-CBLI (piètement fixe)

## Wayup 5 ECP mécanique ou électrique



Son large piètement à écartement mécanique ou électrique nommé **ECP** lui permet une largeur d'ouverture de 90 cm qui le rend **compatible avec un grand nombre de fauteuils** le rendant compatible avec un grand nombre de fauteuils. Sa plateforme amovible lui permet de pratiquer facilement l'aide à la déambulation.

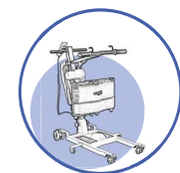


### Dimensions

- A. Longueur totale : 107 cm
- B. Hauteur utile mini : 82 cm
- C. Hauteur utile maxi : 135 cm
- D. Hauteur totale : 106 cm
- E. Hauteur du châssis : 11,5 cm
- F. Largeur embase mini : 54 cm
- G. Largeur embase maxi :
  - écartement mécanique : 83 cm
  - écartement électrique : 80 cm
- H. Diamètre de rotation : 110 cm

### RÉFÉRENCES

WAYUP5ECP-CBLI (ECP mécanique)  
WAYUP5PLUS-CBLI (ECP électrique)





# Nausifly 3

Le Nausifly est un lève-personne conçu pour une **utilisation au domicile comme en établissement de santé**. Il permet les transferts lit/fauteuil en position assise et son **fléau 4 points** augmente le confort du patient lors des transferts. Son débattement **permet de pratiquer le massage au sol**.  
 Très grande qualité de roulage sur tout type de revêtement au sol.  
**Batterie Lithium de série** évitant les surcoûts d'exploitation.

**Le Nausifly est compatible avec le système de pesée Peson PCE-CS 300 et le système de pesée homologué Classe III PESON ABILANX**



Système de pesée PCE-CS 300

Système de pesée non homologué avec une capacité de mesure allant jusqu'à 300 kg, idéal pour effectuer des pesées de contrôle précises.



Système de pesée PESON Classe III Abilanx

Certifié CE, le système de pesée PESON RS permet de déterminer le poids des patients jusqu'à 300 kg à des fins thérapeutiques.  
**Il est homologué en métrologie légale Classe III avec vignette verte et carnet métrologique.**

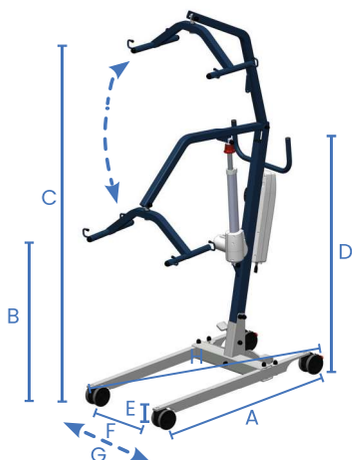
CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
 FABRICATION FRANÇAISE



## Nausifly 3 Compact



Son piétement **compact** est spécialement conçu pour une **utilisation dans des espaces réduits** ou les **espaces encombrés**.



### Dimensions

- A. Longueur totale : 104,5 cm
- B. Hauteur utile mini : 59 cm
- C. Hauteur utile maxi : 164,5 cm
- D. Hauteur totale : 126 cm
- E. Hauteur du châssis : 115 cm
- F. Largeur embase mini : 57 cm
- G. Largeur embase maxi : 81 cm
- H. Diamètre de rotation : 112 cm

### RÉFÉRENCES

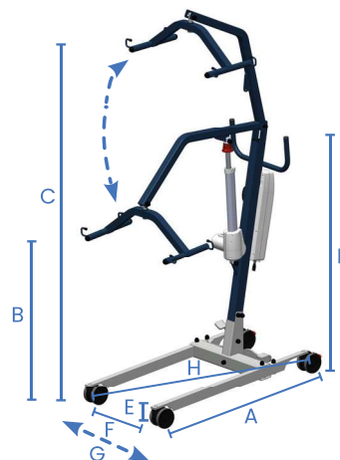
NAFLY3CPT-CBLI (ECP mécanique)  
NAFLY3CPT+-CBLI (ECP électrique)

## Nausifly 3 Standard



Son piétement **standard** permet grâce à ses proportions une **grande facilité de mouvement**.

Ce piétement est privilégié pour une utilisation en établissement de santé.

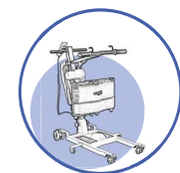


### Dimensions

- A. Longueur totale : 124,5 cm
- B. Hauteur utile mini : 57,5 cm
- C. Hauteur utile maxi : 179 cm
- D. Hauteur totale : 134,5 cm
- E. Hauteur du châssis : 115 cm
- F. Largeur embase mini : 66 cm
- G. Largeur embase maxi :
  - écartement mécanique : 96 cm
  - écartement électrique : 99 cm
- H. Diamètre de rotation : 133,5 cm

### RÉFÉRENCES

NAFLY3-CBLI (ECP mécanique)  
NAFLY3+-CBLI (ECP électrique)





## Aide aux choix : sangle de lève-personnes et de verticalisateurs

Les sangles Nausicaa Médical s'utilisent avec tout lève-personne ou rail de transfert pourvu d'un système d'accrochage par crochet lisse, ouvert ou fermé, étant capable de recevoir une sangle de largeur 40 mm sans impacter la résistance de la sangle sur des fléaux allant de 2 à 4 points, ce qui exclut l'accrochage avec platine métallique à trou. Les sangles Nausicaa Médical s'utilisent avec tout verticalisateur pourvu d'un système d'accrochage par crochet 2 points. Conformément au document de l'ANSM « compatibilité entre dispositifs médicaux » de Juillet 2007: les sangles Nausicaa Médical sont conformes à la norme EN ISO 10535 : 2021 et notre processus de gestion des risques démontre que l'utilisation des sangles Nausicaa Médical avec des lève-personnes ou rail de transfert pourvu d'un système d'accrochage par crochet 2 à 4 points ou des verticalisateurs pourvu d'un système d'accrochage par crochet 2 points, n'engendre pas de risques supplémentaires par rapport au dispositif d'origine ». Si vous avez un doute sur une compatibilité, nous vous invitons à contacter le responsable commercial de votre secteur.

	SANGLES RECOMMANDÉES POUR LE TRANSFERT		Sangles recommandées pour la toilette et mise au WC. Ne peuvent rester sous le patient.
	SANGLE HAMAC (Peut rester sous le patient)	SANGLE EN U (Ne peut pas rester sous le patient)	
Perte de tonicité membres inférieurs <b>avec</b> maintien de buste et <b>avec</b> maintien de tête	Sangle hamac	Sangle en U Sangle en U à réglage rapide	Sangle de toilette Sangle de toilette confort Sangle en U de transfert rapide
Perte de tonicité membres inférieurs <b>sans</b> maintien de buste et <b>avec</b> maintien de tête	Sangle hamac	Sangle en U Sangle en U à réglage rapide	Sangle de toilette Sangle de toilette confort
Perte de tonicité membres inférieurs <b>sans</b> maintien de buste et <b>sans</b> maintien de tête	Sangle hamac avec option tête	Sangle en U à dossier Sangle en U à réglage rapide avec option tête Sangle en U ergonomique	
Patient amputé	Sangle hamac sans croisement		
Patient agité/anxieux	Sangle hamac sans croisement	Sangle en U enveloppante Sangle en U à dossier	
Patient spastique	Sangle hamac sans croisement avec option tête	Sangle en U à dossier Sangle en U à réglage rapide avec option tête Sangle en U ergonomique	Sangle de toilette avec option tête Sangle de toilette confort Sangle en U à réglage rapide
Patient dépendant physique et psychique	Sangle hamac	Sangle en U enveloppante Sangle en U à dossier Sangle en U à réglage rapide avec option tête Sangle en U ergonomique	
Contre-indication de constrictions des hanches	Sangle Hamac sans croisement	Sangle de transfert rapide	Sangle de transfert rapide

### Verticalisateurs

- **SANGLE DE VERTICALISATEUR PREMIUM (réf.: SWYP)**  
Préconisée pour les patients en manque de tonicité partiel ou complet des jambes et du buste.

Cette sangle peut être utilisée avec notre verticalisateur EASYLEV, WAYUP et WAYUP GO. Elle peut être utilisée pour faire de l'aide à la déambulation avec le WAYUP. Elle dispose d'une sangle sous fessière pour permettre un transfert semi-assis.

- **SANGLE DE VERTICALISATEUR VERTICONFOR (réf.: SVVERTICONFOR)**  
Préconisée pour les patients en manque de tonicité partiel ou complet des jambes et du buste.

Cette sangle peut être utilisée avec notre verticalisateur EASYLEV, WAYUP et WAYUP GO.

- **SANGLE DE VERTICALISATEUR ECO (réf.: SXPECO2-PF-TU)**  
Préconisée pour les patients en manque de tonicité uniquement des membres inférieurs.

Cette sangle peut être utilisée avec notre verticalisateur WAYUP.



Nous préconisons de contrôler l'état de la sangle avant chaque utilisation et de réaliser un contrôle périodique à minima 2 fois par an.





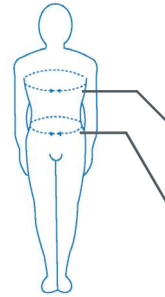
# Guide des tailles : sangles

## Verticalisateurs

Voici les codes couleur afin d'identifier rapidement la taille de chaque sangle :

- Jaune : S
- Rouge : M
- Vert : L
- Bleu : XL
- Noir : TU

Pour sélectionner la taille d'une sangle, il faut mesurer le tour de poitrine si l'on veut l'utiliser en sous-axillaire (avec l'Easylev) et mesurer le tour de taille si l'on veut la positionner en dorsale (avec le Wayup et l'Easylev).



Tailles	TU	S	M	L	XL
Tour de poitrine	/	70/90	90/115	115/140	140/165
Entre la taille et les hanches	/	70/90	90/115	115/140	140/165

## Lève-personnes

Voici les codes couleur afin d'identifier rapidement la taille de chaque sangle :

- Biais jaune : S
- Biais rouge : M
- Biais vert : L
- Biais bleu : XL
- Biais orange : 2XL, 3XL, 4XL
- Biais noir : TU (taille unique)
- Biais gris : XS (disponible sur demande)

Pour sélectionner la taille d'une sangle, il faut se référer au tableau ci-contre et sélectionner la taille adaptée en fonction du poids et de la taille de la personne.

Tous nos textiles répondent à la norme «REACH»

## Guide des tailles

Poids / Taille	1m50	1m55	1m60	1m65	1m70	1m75	1m80	1m85	1m90	+ 1m90
40 kg	S	S	S	S	S	S	M	M	M	M
45 kg	S	S	S	S	S	S	M	M	M	M
50 kg	S	S	S	S	S	S	M	M	M	M
55 kg	S	S	S	S	S	S	M	M	M	M
60 kg	M	M	M	S	S	S	M	M	M	M
65 kg	M	M	M	S	S	S	M	M	M	M
70 kg	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
75 kg	L	L	M	M	M	M	M	M	M	M
80 kg	L	L	L	L	M	M	M	M	M	M
85 kg	L	L	L	L	M	M	M	M	M	M
90 kg	L	L	L	L	L	L	M	M	M	M
95 kg	XL	XL	XL	XL	L	L	M	M	M	M
100 kg	XL	XL	XL	XL	L	L	L	L	L	L
110 kg	XL	XL	XL	XL	L	L	L	L	L	L
120 kg	XL	XL	XL	XL	XL	XL	L	L	L	L
130 kg	XL									
160 kg	2 XL	XL	XL	XL	XL					
190 kg	3 XL	3 XL	3 XL	3 XL	2 XL	2 XL	XL	XL	XL	XL
220 kg	3 XL	2 XL	2 XL	2 XL	XL	XL				
250 kg	4 XL	4 XL	3 XL	2 XL	2 XL	2 XL				
280 kg	4 XL	3 XL	3 XL	3 XL	3 XL					
320 kg	4 XL									



**Avis de la CNEDIMTS du 14/09/2010 (partie 4 paragraphe C).**

Les sangles sont des accessoires qui doivent pouvoir être changées régulièrement (hygiène, bain...). Deux sangles par patient doivent pouvoir être prises en charge à l'achat et annuellement en cas de besoin. Chaque sangle doit être dédiée à un patient unique. Chaque sangle, tout comme le lève-personne, doit être conforme à la norme NF EN 10535 : 2021.



## Ramassage au sol du patient

Notre lève-personne Nausifyl vous permet d'effectuer un ramassage au sol. Les sangles à utiliser sont :

- Sangles hamac
- Sangles en U



Lors d'un ramassage au sol, il convient :

- De sécuriser la nuque du patient à l'aide d'une tête rigide ou d'une tête à attaches (cf p 28).
- Si vous ne disposez pas de tête, il faut accompagner la nuque du patient avec sa main.
- La tête du patient doit être à l'opposé du mât évitant ainsi les chocs lors du levage.
- Pour faciliter le passage des pieds du lève-personne, ils doivent être écartés, le premier le long du corps et le second sous la plicature des deux genoux.



DÉMONSTRATION VIDÉO

SCANNEZ  
MOI





# Position du patient

Lors du choix de la sangle, il est important de prendre en compte les différentes positions de transfert possible afin de s'adapter à la pathologie du patient.

On distingue 3 positions possibles :

- Position assise (90°)
- Position semi-assise
- Position semi-allongée



POSITION ASSISE (90°)

POSITION SEMI-ASSISE

POSITION SEMI-ALLONGÉE

<b>Type de Patient</b>	Patient peu dépendant avec un tonus correct	Patient plus dépendant avec tendance au basculement vers l'avant	Patient très dépendant à très faible tonus
<b>Cadre d'Utilisation</b>	Idéal pour un transfert à partir d'un fauteuil à dossier fixe à 90° 	Idéal pour un transfert à partir d'un fauteuil inclinable 	Idéal pour un transfert à partir d'un fauteuil coquille incliné ou d'un lit 
<b>Sangles Recommandées</b>	Sangle en U éco Sangle en U Sangle à réglage rapide Sangle de transfert rapide Sangle de toilette Sangle ergonomique Sangle en U enveloppante Sangle à dossier	Sangle de toilette éco Sangle hamac éco filet Sangle hamac sans croisement	Sangle hamac



## Sangle de verticalisateur **Verticonfort**

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



RÉF. SVVERTICNF-PF



La sangle se positionne en bas du dos (au niveau des lombaires) en position assise.

La sangle doit être en tension et accrochée au 1er ou 2ème cran (vert ou jaune) sur le bras du verticalisateur.

Il est impératif de choisir la bonne taille correspondant au gabarit du patient (cf guide des tailles p 21).

### Réglage **des accroches**



**Position classique :** Vert ou jaune (1er ou 2ème cran), si le patient présente un tonus relatif au niveau du buste.

**Position croisée :** Rouge ou noir (3ème ou 4ème cran), si le patient présente un manque de tonus au niveau du buste et des membres inférieurs.

### Positionnement **des sangles**



NON CROISÉ

Bonne tonicité du buste



CROISÉ

Manque de tonicité du buste

### Sangle verticonfort et sangle de verticalisateur Premium :

Pour les patients hémiplegiques, possibilité d'utiliser un cran plus court du côté faible (ex : vert du côté faible et jaune du côté fort) pour compenser la faiblesse du tonus (uniquement verticalisateur).



# Sangle de verticalisateur Premium

La sangle se positionne en bas du dos (au niveau des lombaires) en position assise. La sangle doit être en tension et accrochée au 1er ou 2ème cran (vert ou jaune) sur le bras du wayup. Elle possède une **ceinture abdominale afin de sécuriser davantage le patient**. Cette sangle peut être utilisée pour une aide à la déambulation. **Une sangle sous fessière permet également d'effectuer un transfert assis (sangles incluses)**. Il est impératif de choisir la bonne taille correspondant au gabarit du patient (cf guide des tailles p 27).

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL.

## Réglage des accroches



**Position classique :** Vert ou Jaune (1er ou 2ème cran), si le patient présente un tonus relatif au niveau du (buste ou tronc).  
**Position croisée :** Rouge ou Noir (3ème ou 4ème cran), si le patient présente un manque de tonus au niveau du (buste ou tronc) et des membres inférieurs. Possibilité de travailler de façon asymétrique notamment pour des cas spécifiques (exemple : hémiplegie) : Utiliser un cran plus court du côté faible (ex : vert du côté faible et jaune du côté fort) pour compenser la faiblesse du tonus (uniquement vertico).

## Positionnement des sangles



CROISE

Manque de tonicité du buste



\*\*Avec sangle sous-fessière



\*Aide à la déambulation

## Option

Sangle sous-fessière **confort** (réf.: SFC)



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



RÉF.	SWYP3-PF
OPTION	SFC



## Sangle de verticalisateur **Eco**

- Disponible en jersey
- Taille unique



RÉF. SXPECO2-PF-TU



La sangle se positionne au niveau de la taille sur le WAYUP et le réglage se fait sangle en tension avec les bras du patient positionnés à 120°.

### Réglage **des accroches**



Deux niveaux d'accroches.

### Positionnement **des sangles**



NON CROISÉ

Bonne tonicité du buste



CROISÉ

Manque de tonicité du buste



# Têtières

Type de tête	Tête amovible	Tête amovible et balinée	Tête à attaches
Visuel tête			
Visuel d'utilisation			
Utilisation	La partie la plus large se glisse vers le bas entre la sangle et le patient. Une fois la sangle sous tension, la tête sera maintenue.	La partie la plus large se glisse vers le bas entre la sangle et le patient. Une fois la sangle sous tension, la tête sera maintenue. L'ajout de la tête amovible et balinée permet de protéger les cervicales lors d'un ramassage au sol par exemple.	Les 3 boucles présentes sur la tête sont à connecter avec les 3 sangles présentes en haut des sangles Premium compatibles (1). Une fois celles-ci connectées, on choisit le bon réglage des accroches (vert, jaune, rouge ou noir) que l'on positionne sur les crochets du fléau (2 ou 4 points) au niveau des épaules (2).
Références	Réf.: TAMOV-PF	Réf.: TABAL-PF	Réf.: TAAT-PF
Références de sangles Nausicaa Médical recommandées en association avec les têtes	S'utilise avec les sangles portant les références suivantes : SURPC3-PF, SUP3-PF, SURP3-PF, HA3-RBA-PF, SUBAS2-PF, SUBAI-PF, SUCBAS2-PF, SUCBAI-PF, SST-PF, SSTBA-PF, SHA2-PF, SHAC2-PF, SHA2BA-PF, SHAC2BA-PF, SUCPEHA2-PF, SUCBAHA2-PF.	S'utilise avec les sangles portant les références suivantes : STORP3-PF, SATL-PF, STO-PF, STC-PF.	S'utilise avec les sangles portant les références suivantes : SUBAS2-PF, SUBAI-PF, SUCBAS2-PF, SUCBAI-PF, SHA2-PF, SHAC2-PF, SHA2BA-PF, SHAC2BA-PF, SUCPEHA2-PF, SUCBAHA2-PF.



## Sangle hamac Premium filet

- Disponible uniquement en filet et filet confort
- Tailles XS, S, M, L, XL.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



<b>RÉF.</b>	SHA2BA-PF (filet) SHAC2BA-PF- (filet confort)
<b>OPTION</b>	TAAT-PF TAMOV-PF (tête amovible)



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

### Réglage des accroches



Le système d'accroche sur fléau 2 points ou 4 points permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position assise avec un réglage jaune aux épaules et noir (ou rouge) au niveau des jambes.

### Positionnement des sangles



Choix conseillé



Choix secondaire



# Sangle hamac Premium jersey

Sa coupe simple et échancrée sur les côtés font d'elle une sangle à privilégier pour laisser sous le patient au fauteuil, car elles ne présentent pas de surépaisseurs et de plis qui favorisent les escarres et l'inconfort.  
 Cette sangle est également proposée en jersey confort avec mousse confort au niveau des jambières afin de réduire le cisaillement.

- Disponible uniquement en jersey et jersey confort
- Tailles XS, S, M, L, XL.

## Réglage des accroches



Le système d'accroche sur fléau 2 points ou 4 points permet de faire varier la position du patient.  
 Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position assise avec un réglage jaune aux épaules et noir (ou rouge) au niveau des jambes.

## Positionnement des sangles



DECROISÉ

Choix conseillé



CROISÉ AU DESSUS DES JAMBES

Choix secondaire



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
 FABRICATION FRANÇAISE



<b>RÉF.</b>	SHA2-PF- (jersey) SHAC2-PF- (jersey confort)
<b>OPTION</b>	TAAT-PF (tête à attaches) TAMOV-PF (tête amovible)



## Sangle en U Premium filet

- Disponible uniquement en filet et filet confort
- Tailles XS (uniquement en filet confort) S, M, L, XL.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



RÉF.	SUBAI-PF (filet) SUCBAI2-PF (filet confort)
OPTION	TAAT-PF TAMOV-PF



La sangle filet est idéale pour le bain et la toilette car elle sèche rapidement. Cette sangle est également proposée en filet confort avec mousse confort au niveau des jambières afin de réduire le cisaillement. La forme en U évite le placement de ces sangles sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant.

### Réglage des accroches



Le système d'accroche sur fléau 2 points ou 4 points permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position assise avec un réglage jaune aux épaules et noir (ou rouge) au niveau des jambes.

### Positionnement des sangles



CROISÉ SOUS LES JAMBES

Choix conseillé



CROISÉ SOUS LES JAMBES

Choix secondaire



## Sangle en U Premium jersey

La forme en U évite le placement de ces sangles sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant.

Le positionnement des accroches au niveau des épaules, parcourant toute la partie dorsale de la sangle, évite le phénomène de compression du patient lors du transfert. La mousse confort au niveau des jambières permet de réduire le cisaillement.

- Disponible uniquement en jersey et jersey confort
- Tailles XS (uniquement en jersey confort) S, M, L, XL.

### Réglage des accroches



Le système d'accroche sur fléau 2 points ou 4 points permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position assise avec un réglage jaune aux épaules et noir (ou rouge) au niveau des jambes.

### Positionnement des sangles



CROISE ENTRE LES JAMBES

Choix conseillé



CROISÉ SOUS LES JAMBES

Choix secondaire



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



<b>RÉF.</b>	SUBAS2-PF- (jersey) SUCBAS2-PF- (jersey confort)
<b>OPTION</b>	TAAT-PF (têtière à attaches) TAMOV-PF (têtière amovible)



## Sangle en U à réglage rapide

Compatible avec les rails de transfert, rails au plafond et portique.

- Disponible en jersey confort et en filet confort
- Tailles XS, S, M, L, XL.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



**RÉF.** SST-PF (jersey confort)  
SSTBA-PF (filet confort)  
SML-PF (jersey confort avec tête  
intégrée et baleinée)  
SMLBA-PF (filet confort avec tête  
intégrée et baleinée)

**OPTION** TAMOV-PF (tête amovible)



La forme en U évite le placement de ces sangles sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant. Les jambières en mousse réduisent les pressions exercées sur les cuisses et les deux points d'accroches à deux réglages permettent des combinaisons rapides pour des transferts assis, semi-allongés et allongés.

### Réglage des accroches



La grande boucle vous permet de moduler l'inclinaison sans avoir à décrocher la sangle. Le système d'accrochage à 2 suspentes permet de passer d'une position assise à une position allongée. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle le plus court possible aux épaules et le plus long possible aux jambes.

### Positionnement des sangles



CROISÉ ENTRE  
LES JAMBES

Choix conseillé



CROISÉ SOUS LES  
JAMBES

Choix secondaire



# Sangle hamac sans croisement

Evite la constriction des hanches.

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL.

La forme hamac percée évite le placement de la sangle sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant.  
 Les jambières en mousse réduisent les pressions exercées sur les cuisses.  
 Cette sangle évite la constriction des hanches et est adaptée pour les amputés courts. Chaque jambe est prise indépendamment.

## Réglage des accroches



Le système d'accroche sur fléau 2 points ou 4 points permet de faire varier la position du patient.  
 Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position assise avec un réglage jaune aux épaules et noir (ou rouge) au niveau des jambes.

## Positionnement des sangles



Choix conseillé



Choix secondaire



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
 FABRICATION FRANÇAISE



<b>RÉF.</b>	SUCPEHA2-PF (jersey confort) SUCBAHA2-PF (filet confort)
<b>OPTION</b>	TAAT-PF (tête à attaches) TAMOV-PF (tête amovible)



# Sangle de toilette **Confort**

**Ce type de sangle est déconseillé aux patients à très faible tonicité.**

- **Disponible uniquement en jersey confort**
- **Tailles S, M, L, XL.**



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE

<b>RÉF.</b>	STC-PF (jersey confort)
<b>OPTION</b>	TABAL-PF (têteière amovible et baleinée)



Cette nouvelle sangle propose une forme en U élargie qui dégage complètement les fesses du patient facilitant ainsi le positionnement aux toilettes et permet de baisser un pantalon très bas. Sa forme spécifique permet un positionnement au plus près du creux poplité ce qui permet de baisser un pantalon à mi-fémur. Le passage des jambières se fait de l'extérieur vers l'intérieur. **Cette sangle possède 2 accroches intermédiaires supplémentaires permettant de réduire les points de pression** (sous-axillaire ou creux poplité).

## Réglage **des accroches**



Le système d'accroche par suspentes multiples permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal en position assise, nous conseillons de régler la sangle en position intermédiaire (réglage jaune) et le plus long possible aux jambes (réglage noir).

## Positionnement **des sangles**



Choix conseillé



# Sangle de toilette Premium jersey

Ce type de sangle est déconseillé aux patients à très faible tonicité.

- Disponible uniquement en jersey
- Tailles S, M, L, XL.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



RÉF.	STO-PF (jersey)
OPTION	TABAL-PF (tête amovible et baleinée)

La forme en U élargie de cette sangle dégage complètement les fesses du patient facilitant ainsi le positionnement aux toilettes, et améliore la mise en place et le retrait de la sangle.

Le passage des jambes se fait de l'extérieur vers l'intérieur. Cette sangle se positionne avec les bras à l'extérieur.

## Réglage des accroches



Le système d'accroche sur fléau 2 points ou 4 points permet de faire varier la position du patient.  
Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position assise avec un réglage jaune aux épaules et noir (ou rouge) au niveau des jambes.

## Positionnement des sangles



Choix conseillé



Choix conseillé



Choix secondaire



## Sangle en U Enveloppante

Pour patients agités et anxieux.

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL



CONFORT | STYLE | BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE

RÉF. SLK-PF



La tête intégrée baleinée et la forme enveloppante de cette sangle sont recommandées pour les transferts de patients agités et anxieux. Sa forme en U évite le placement de la sangle sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant. Le positionnement des accroches au niveau des épaules, évite le phénomène de compression du patient lors du transfert.

### Réglage des accroches



Le système d'accrochage par suspentes multiples permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle le plus court possible aux épaules (réglage rouge) et le plus long possible aux jambes (réglage noir).

### Positionnement des sangles



CROISÉ ENTRE  
LES JAMBES

Choix conseillé



CROISÉ SOUS LES  
JAMBES

Choix secondaire



## Sangle en U ergonomique

Sa partie dos prolongée par la tête en mousse rigide, doublée d'un tissu 3D, rend cette sangle particulièrement confortable et permet de prendre en charge la colonne vertébrale lors des transferts et des ramassages au sol.

Sa forme en U évite le placement de la sangle sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant. Sa mise en place peut être effectuée uniquement en position assise.

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL.

### Réglage des accroches



La grande boucle permet de moduler l'inclinaison sans avoir à décrocher la sangle. Le système d'accrochage par suspentes multiples permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de faire le réglage sur la sangle rouge et le plus long possible aux jambes (réglage noir).

### Positionnement des sangles



CROISE ENTRE LES JAMBES

Choix conseillé



CROISE SOUS LES JAMBES

Choix secondaire



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



RÉF.	SMB-PF
------	--------



## Sangle en U à dossier

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE

RÉF. SGLDOS-PF (jersey confort)



La partie dos prolongée par la tête en mousse rigide et le baleinage complet permettent de prendre en charge la colonne vertébrale lors des transferts et des ramassages au sol. Cette sangle très rigide évite les pressions ou les courbures lors des transferts. Les attaches sont reprises au niveau des côtes flottantes afin de parfaitement envelopper les patients. Elle est particulièrement **adaptée pour les patients ayant subi une arthrodèse**. Sa mise en place peut être effectuée uniquement sur un patient en position assise.

### Réglage des accroches



Le système d'accrochage par suspentes multiples permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position intermédiaire (réglage jaune) et le plus long possible aux jambes (réglage noir).

### Positionnement des sangles



Choix conseillé



Choix secondaire



# Sangle de transfert rapide

Facile à mettre en place dans un corset siège.

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles S, M, L, XL

Sa forme en U élargie dégage complètement les fesses du patient facilitant ainsi le positionnement aux toilettes et améliorant la mise en place et le retrait de la sangle. Cette sangle dispose d'un bandeau large et d'une mousse dorsale. Cette sangle se positionne avec les bras vers l'extérieur. Le passage des sangles se fait de l'intérieur vers l'extérieur. Elle évite la constriction des hanches quand elle est utilisée de manière décroisée. **Ce type de sangle est déconseillé aux patients à très faible tonicité.**

## Réglage des accroches



Le système d'accrochage par suspentes multiples permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal, nous conseillons de régler la sangle en position intermédiaire (réglage jaune) et le plus long possible aux jambes (réglage noir).

## Positionnement des sangles



DECROISÉ

Choix conseillé



CROISÉ ENTRE LES JAMBES

Choix conseillé



CROISÉ SOUS LES JAMBES

Choix secondaire



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



RÉF.	SATL-PF
OPTION	TABAL-PF (tête amovible et baleinée)



## Sangle de toilette **Eco**

- Disponible en jersey
- Taille unique (équivalent taille L)



RÉF.	STORP3-PF-TU (jersey)
OPTION	TABAL-PF (têteière amovible et baleinée)



La forme en U évite le placement de ces sangles sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant. Les jambières en mousse réduisent les pressions exercées sur les cuisses. Ce type de sangle est déconseillée aux patients à faible tonicité.

### Réglage **des accroches**



Cette sangle Eco propose un seul réglage.

### Positionnement **des sangles**



DECROISÉ

Choix conseillé



## Sangle hamac **Eco**

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. Cette sangle peut rester sous le patient.

- Disponible en jersey et filet
- Taille unique (équivalent taille L)

### Réglage **des accroches**

Cette sangle Eco propose un seul réglage.



### Positionnement **des sangles**



Choix conseillé



<b>RÉF.</b>	HA3-RBA-PF-TU (filet) HA-PF-TU (jersey)
<b>OPTION</b>	TAMOV-PF (tête amovible)



# Le maintien postural qu'est ce que c'est ?



Le maintien postural, qu'est ce que c'est ?

Selon l'ANSM, le maintien postural est composé de dispositifs médicaux pour palier au manque de tonus musculaires du patient. **Ces dispositifs doivent être réglables et retirables par le patient.**



Pourquoi utiliser le maintien postural ?

Le maintien postural permet d'éviter les positions dites vicieuses, de prévenir des escarres, d'éviter les chutes et de sécuriser le patient lors d'un déplacement podal.



Qui peut utiliser le maintien postural ?

Tous les patients installés dans un fauteuil. Les boucles de nos ceintures sont à positionnement libre donc **accessibles, réglables et retirables par le patient.**



En cas de nécessité, chaque boucle de 50 mm peut être remplacée par le système NAUSI-SURE qui est un dispositif sécurisé de contention à fermeture magnétique. La contention présente un caractère **exceptionnel** et doit être limitée dans le temps. Elle nécessite une **prescription médicale** qui ne doit intervenir qu'en **dernier recours**. **La réévaluation** de l'indication de la contention doit être **quotidienne** et permettre la levée dès que l'état du patient le permet ou en cas de mauvaise tolérance ou d'augmentation de l'agitation.



Boucle Nausi-sure  
Réf.: NAUSISURE2-BOU-PF

Clé magnétique  
NAUSISURE-CLE-X1



Tous nos textiles répondent à la norme «REACH».



# Quel type de ceinture pour quel type de maintien ?



<p>Maintien Abdominal</p>  <p>Si la personne n'a pas de problème de maintien de buste ou de glissement du bassin vers l'avant</p>	<p>Maintien Pelvien</p>  <p>Si la personne a son bassin qui glisse vers l'avant.</p>	<p>Maintien De buste</p>  <p>Si la personne a un problème de maintien de buste.</p>	<p>Maintien Intégral</p>  <p>Si la personne n'a aucune tenue sur le fauteuil.</p>	<p>Maintien Evolutif</p>  <p>A moduler en fonction des besoins ou de l'évolution du patient.</p>
 <p>Réf. : CCMED2-HP-PF</p>	 <p>Réf. : CSP2HP-PF + CCS2HP-PF</p>	 <p>Réf. : CECO3-PFB</p>	 <p>Réf. : CBRIN2HP-PF</p>	 <p>MAINTIEN ABDOMINAL Réf. : YZA2CAHP-PF</p>
 <p>Réf. : CECO3-PFA</p>	 <p>Réf. : CPE2-PF</p>	 <p>Réf. : CSY2HP-PF + CCS2HP-PF</p>	 <p>Réf. : CBIM2HP-PF</p>	 <p>MAINTIEN PELVIEN Réf. : YZA2CAHP-PF + YZA2-MP-PF</p>
 <p>Réf. : CCS2HP-PF</p>	 <p>Réf. : CPCF3HP-PF</p>	 <p>Réf. : CGI3-PF</p>	 <p>Réf. : CECO3-PF-B + CECO-MP</p>	 <p>MAINTIEN DE BUSTE Réf. : YZA2CAHP-PF + YZA2-MB-PF</p>
 <p>Réf. : CCA2HP-PF</p>	 <p>Réf. : CBR2HP-PF</p>	 <p>Réf. : CMB2HP-PF</p>	 <p>Réf. : CSYP2HP-PF</p>	 <p>MAINTIEN INTEGRAL Réf. : YZA2CAHP-PF + YZA2-MB-PF + YZA-MP-PF</p>



# MAINTIEN ABDOMINAL

## Ceinture **Eco évolutive**



Une ceinture abdominale ECO **évolutive**.

- Disponible uniquement en taille unique
- Périmètre maximum utile : 228 cm

**RÉFÉRENCE**

CECO3-PF-A

## Ceinture **Eco**



Ceinture abdominale **non évolutive** en taille unique. Elle est conçue pour différentes utilisations au fauteuil grâce à ses modules adaptables.

- Disponible uniquement en taille unique
- Périmètre maximum utile : 164 cm

**RÉFÉRENCE**

CCMED2HP-PF

Dans quel cas utiliser **un maintien abdominal** ?



Si la personne n'a pas de problème de maintien de buste ou de glissement du bassin vers l'avant



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Ceinture Slim



Ceinture abdominale SLIM **non évolutive**. Elle est conçue pour différentes utilisations au fauteuil grâce à ses modules adaptables.

- Tailles S, M, L, XL
- Périmètre maximum utile : 230 cm

Tour de taille (en cm)

<b>RÉFÉRENCE</b>	S	60 / 80
CCS2HP-PF	M	75 / 95
	L	90 / 110
	XL	110 / 130

## Ceinture Large



Ceinture abdominale à large surface de contact afin d'éviter toute constriction abdominale. **Destinée aux patients corpulents.**

- Tailles S, M, L, XL
- Périmètre maximum utile : 230 cm

Tour de taille (en cm)

<b>RÉFÉRENCE</b>	S	60 / 90
CCA2HP-PF	M	80 / 105
	L	95 / 125
	XL	115 / 145



## MAINTIEN PELVIEN

### Ceinture Pelvienne slim



Ceinture conçue pour obtenir un confort pelvien accru au fauteuil.

- Tailles S, M, L, XL
- Périmètre maximum utile : 230 cm

RÉFÉRENCE
CSP2HP-PF

Tour de taille (en cm)

S	60 / 80
M	75 / 95
L	90 / 110
XL	110 / 130

### Ceinture Mini pelvienne



Ceinture pelvienne fabriquée en filet polyester haute résistance.

- Tailles S, M, L
- Périmètre maximum utile : 230 cm

RÉFÉRENCE
CPE2-PF

Tour de taille (en cm)

S	50 / 80
M	70 / 100
L	90 / 130



Dans quel cas utiliser **un maintien pelvien** ?



Si la personne a son bassin qui glisse vers l'avant.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Ceinture Pelvienne confort



Ceinture pelvienne avec protection interne en stérithane imperméable et respirante.

- Tailles S, M, L
- Périmètre maximum utile : 230 cm

Tour de taille (en cm)

RÉFÉRENCE	S	
CPCF3HP-PF	S	50 / 80
	M	70 / 100
	L	90 / 130

## Ceinture Birdy



Cette ceinture pelvienne permet une mise en place avec le patient assis et évite toute constriction pelvienne.

**Cette ceinture s'adapte sur tous les fauteuils coquille et fauteuils à pousser.**

- Tailles S, M, L, XL

Tour de taille (en cm)

RÉFÉRENCE	S	
CBR2HP-PF	S	60 / 80
	M	75 / 95
	L	90 / 110
	XL	105 / 130



## MAINTIEN DE BUSTE

### Gilet de buste Yza



Le gilet de buste Yza permet un maintien qui limite le risque d'inclinaison du buste.

- Périmètre maximum utile : 200 cm

<b>RÉFÉRENCE</b>
YZA2GBHP-PF

### Maintien de buste Y Slim



Le maintien de buste Y Slim vous permet un réglage séparé des hauteurs d'épaules afin d'aider au positionnement et à la compensation d'une mauvaise position.

- Tailles S, M, L, XL
- Périmètre maximum utile : 230 cm

<b>RÉFÉRENCE</b>	Tour de taille (en cm)	
	S	60 / 80
CSY2HP-PF	M	75 / 95
	L	90 / 110
	XL	110 / 130



Dans quel cas utiliser **un maintien de buste** ?



Si la personne a un problème de maintien de buste.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Gilet de buste



Gilet de buste avec tissu respirant, il est facile à mettre en place grâce à ses épaules dégrafables.

- Tailles S, M, L correspondantes aux tailles de vêtements
- Périmètre maximum utile : 220 cm

**RÉFÉRENCE**

CGI3-PF

## Gilet de buste échancré



Gilet échancré qui procure un confort renforcé du buste. Son échancrure **évite la possibilité de strangulation.**

- Tailles S, M, L correspondantes aux tailles de vêtements
- Périmètre maximum utile : 190 cm

**RÉFÉRENCE**

CMB2HP-PF



# MAINTIEN INTEGRAL

## Maintien Intégral Birdy



Le maintien intégral Birdy peut être mise en place avec le patient assis et évite toute constriction pelvienne. Ses hauteurs d'épaules sont réglables séparément dans le but d'aider au positionnement et à la compensation d'une mauvaise position.

- Tailles S, M, L, XL

RÉFÉRENCE
CBRIN2HP-PF

Tour de taille (en cm)

S	60 / 80
M	70 / 100
L	90 / 130

## Body de maintien intégral



Le body de maintien intégral en complexage de mousse procure au patient un confort complet.

- Tailles S, M, L
- Périmètre maximum utile : 230 cm

RÉFÉRENCE
CBIM2HP-PF

Tour de taille (en cm)

S	50 / 80
M	70 / 100
L	90 / 130



Dans quel cas utiliser **un maintien intégral** ?



Si la personne n'a aucune tenue sur le fauteuil.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Maintien intégral **gilet Yza**



L'association d'un module pelvien taille uniquement au gilet Yza vous permet de faire évoluer votre maintien de buste en maintien intégral sans contrainte de taille.

- Périmètre maximum utile : 200 cm

### RÉFÉRENCE

YZA2GBHP-PF  
YZA2-MP-PF .

## Maintien **intégral Slim**



Maintien intégral permettant d'éviter les mauvaises postures.

- Tailles S, M, L, XL

Tour de taille (en cm)

### RÉFÉRENCE

CSYP2-MP-PF

S	60 / 80
M	75 / 95
L	90 / 110
XL	110 / 130



## MAINTIEN **EVOLUTIF**

Comment choisir la ceinture **adaptée aux besoins de la personne ?**

1		<p>Si la personne n'a pas de problème de maintien de buste ou de glissement du bassin vers l'avant.</p>	➔	<p>Optez pour un maintien abdominal simple à mettre en place pour sa sécurité</p>	
2		<p>Si la personne a son bassin qui glisse vers l'avant.</p>	➔	<p>Optez pour un maintien pelvien en complément d'un maintien abdominal</p>	 
3		<p>Si la personne a un problème de maintien de buste.</p>	➔	<p>Optez pour un maintien buste en complément d'un maintien abdominal</p>	 
4		<p>La personne n'a aucune tenue sur le fauteuil.</p>	➔	<p>Optez pour un maintien intégral composé d'un maintien abdominal, d'un maintien pelvien d'un maintien de buste</p>	  



CONFORT    STYLE    BIEN-ÊTRE  
**FABRICATION FRANÇAISE**

Compatibles avec  
99% des fauteuils



# MAINTIEN EVOLUTION

## 3 MODULES MULTI-TAILLES = 4 TYPES DE MAINTIEN

 **MAINTIEN ABDOMINAL**



**RÉFÉRENCE**  
YZA2CAHP-PF

 **MAINTIEN PELVIEN**



**RÉFÉRENCES**  
YZA2CAHP-PF + YZA2-MP-PF

 **MAINTIEN INTEGRAL**



**RÉFÉRENCES**  
YZA2CAHP-PF + YZA2-MB-PF  
+ YZA-MP-PF

 **MAINTIEN DE BUSTE**



**RÉFÉRENCES**  
YZA2CAHP-PF + YZA2-MB-PF



Maintien Postural



## Talonnieres



Petit modèle



Grand modèle

Les talonnieres permettent d'envelopper le pied dans un revêtement confort, prévenant ainsi les frottements sur les talons et les malléoles.

Elles sont disponibles en deux tailles différentes :  
Petit modèle (LM2TAL1) et grand modèle (LM2TAL2)

### RÉFÉRENCES

LM2TAL1-PF (la paire)  
LM2TAL2-PF (la paire)

## Protections de barrières



Nos protections de barrière évitent au patient de se cogner ou de passer leurs membres au travers des barrières. Leurs boucles permettent une fixation rapide et simple. La housse est classée M1. Elles sont disponibles en deux longueurs 140 cm ou 190 cm. Vendu par uniquement par paire.

### RÉFÉRENCES

PROBAR-M-PF  
PROBAR-L-PF



Tous nos textiles répondent à la norme «REACH».



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Drap de glisse



Pour la manipulation d'un patient ainsi que le rehaussement, le drap de glisse est un dispositif qui facilite la translation d'un patient allongé dans un lit, limitant ainsi les risques de maux de dos et les troubles musculosquelettiques pour les soignants. Disponible en 3 largeurs : 48, 70 et 110 cm. Disponible en plusieurs longueurs : largeur 70 : 80, 130, 195cm/largeur 110 : 140 cm/largeur 48 : 48 cm

### RÉF. 1 PIECE

DGL-195-70-PF  
DGL-130-70-PF  
DGL-80-70-PF

### RÉF. 1 PIECE

DGL-140-110-PF  
DGL-48-48-PF

### RÉF. 5 PIECES

DGL5-195-70-PF  
DGL5-140-110-PF  
DGL5-130-70-PF

### RÉF. 5 PIECES

DGL5-80-70-PF  
DGL5-48-48-PF

## Drap de glisse avec poignées



Le drap de glisse avec poignées facilite la prise en main et la translation pour l'aidant limitant ainsi les risques de TMS. Son utilisation évite le phénomène de cisaillement. Disponible en 2 largeurs : 70 et 110 cm. Disponible en plusieurs longueurs : largeur 70 : 80, 130 et 195 cm/ largeur 110 : 140 cm.

### RÉF. 1 PIECE

DTR-195-70-PF  
DTR-140-110-PF  
DTR-130-70-PF

### RÉF. 5 PIECES

DTR5-195-70-PF  
DTR5-140-110-PF  
DTR5-130-70-PF



## Ceinture de relevage



Cette ceinture placée dans le bas du dos du patient permet d'aider à lever une personne assise et préserve le soignant des mauvaises postures au cours des transferts manuels, limitant ainsi les maux de dos et les troubles musculosquelettiques. Pour un transfert optimal elle peut être utilisée en adjonction avec une ceinture d'aide à la marche positionnée sur l'aidant.

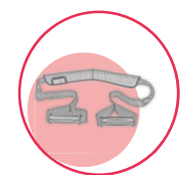
- Tour de taille : M: 60/20 cm, L: 90/25 cm

### RÉFÉRENCE

CREL-PF



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Ceinture d'aide à la marche



Photo 1

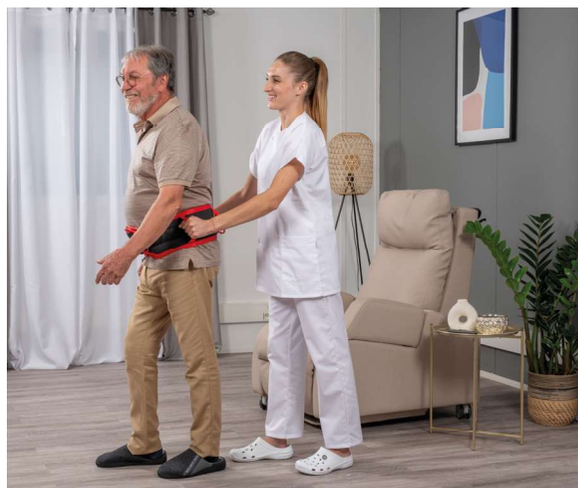


Photo 2



Cette ceinture peut s'utiliser sur le patient ou sur l'aidant.

- La préhension des poignées par le patient, lorsque cette dernière est positionnée sur l'aidant, va permettre de le sécuriser et de le positionner en antépulsion pour faciliter son transfert (photo 1).
- Lorsque la ceinture est positionnée sur le patient, elle permet à l'aidant de le sécuriser mais également d'inciter un mouvement de balancier pour faciliter la marche. L'aidant peut se positionner à l'arrière ou à l'avant du patient (photo 2).
- Tour de taille : S : 75/90 cm, M : 85/105 cm, L : 105/120, XL : 120/135

**RÉFÉRENCE**

CADM2-PF



## Sangle de réhaussement



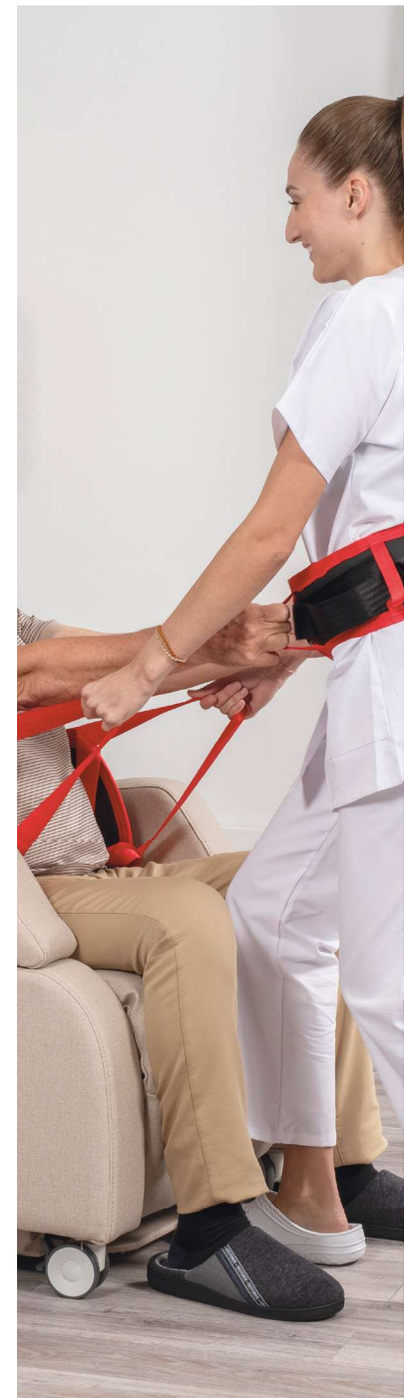
CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



Cette sangle va permettre au soignant d'effectuer un rehaussement au lit seul, même avec des patients non participatifs. Son installation est simple et préserve le dos du soignant.

RÉFÉRENCE

SRL-PF





Les TMS, qu'est ce que c'est ?

Les troubles musculo-squelettiques sont des maladies qui affectent les muscles, les tendons et les nerfs. Ils proviennent d'un déséquilibre entre les capacités du corps et les contraintes auxquelles il est exposé.



Pourquoi utiliser des aides techniques ?

Le transfert de la personne et le rehaussement au lit sont des actions quotidiennes et répétées pour le patient comme pour l'aidant. NAUSICAA vous propose un kit afin de faciliter ces actes du quotidien..



Qui peut utiliser ces aides techniques?

Tous ! aidants, patients. Ces aides techniques permettent de limiter les risques de chute pour le patient et évite également l'arrivée des TMS chez l'aidant.

## Les kits de lutte contre les TMS

Le transfert de la personne et le rehaussement au lit sont des actions quotidiennes et répétées.  
**Faciliter vos gestes du quotidien et lutter contre les TMS !**



LE KIT «**HOME**»



Réf.: KIT-HOME Disponible en taille M ou L

Composition du kit :

- 1 **ceinture de relevage** (M ou L)
- 1 **drap de glisse** (130 x 70 cm)
- 1 **sangle de réhaussement** (taille unique)



LE KIT «**PRO**»



Réf.: KIT-PRO Disponible en taille S, M, L ou XL

Composition du kit :

- 1 **ceinture de relevage** (M ou L)
- 1 **ceinture d'aide à la marche** ( S, M L ou XL)
- 1 **drap de glisse avec poignées** (130 x 70 cm)
- 1 **sangle de réhaussement** (taille unique)

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE





La contention présente un **caractère exceptionnel** et doit être limitée dans le temps. Elle nécessite une **prescription médicale** qui ne doit intervenir qu'en **dernier recours**.  
**La réévaluation** de l'indication de la contention doit être **quotidienne** et permettre la levée dès que l'état du patient le permet ou en cas de mauvaise tolérance ou d'augmentation de l'agitation.

## Moufles de sécurité



Les moufles de sécurité empêchent le patient de s'enlever les dispositifs de soins ainsi que les changes.

La partie respirante en filet sur le dessus augmente le confort et le baignage aluminium intégré évite la flexion de la main.

### RÉFÉRENCE

LMMFL-HP-PF (la paire)

## Maintien des pieds



Ce maintien permet de garder les pieds sur les palettes du fauteuil.

### RÉFÉRENCE

LMDP-HP-PF (la paire)



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



## Ceinture de maintien au lit



La ceinture de maintien au lit est conçue dans le but de prévenir les chutes et procure au patient un positionnement sécurisé. Elle est compatible avec le système NAUSI-SURE à fermeture magnétique, avec des lits de 90 cm de large maximum

RÉFÉRENCES		Tour de taille (en cm)	
CMLP2HP-PF- S ou M ou L ou XL	S	60	90
	M	80	105
	L	95	125
	XL	115	145

## Attaches de poignets et de chevilles



Attaches de poignets



Attaches de chevilles

Les attaches de poignets sont installées autour des poignets du patient afin d'éviter des contusions et des blessures, dues à l'arrachement de perfusions par exemple. Une version sécurité est disponible pour le maintien de patients très agités (réf.: LMATPOS2-PF). Les attaches de chevilles permettent de maintenir les jambes légèrement écartées pour éviter les risques d'irritations.

RÉFÉRENCES
LMATPO2-PF (la paire)
LMATPOS2-PF (la paire)
LMATCH2-PF



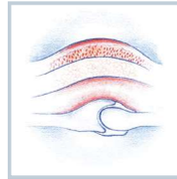
# Matelas et compresseurs **Aide aux choix**

## Étape 1 : Déterminer les facteurs de risques

## Étape 2 : Evaluer le risque de survenue de l'escarre au moyen de l'échelle de Braden

### STADE 1

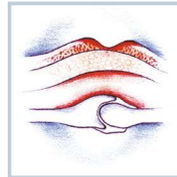
Erythème ne blanchissant pas à la pression, sans effraction cutanée. Décoloration de la peau, chaleur, œdème, induration plus ou moins importante peuvent également être des indicateurs, en particulier chez les patients à peau foncée.



**STADE 1**

### STADE 2

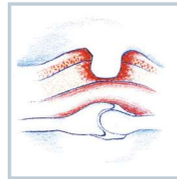
Perte de peau d'épaisseur partielle sur l'épiderme ou le derme, qui peut se présenter sous forme de phlyctènes (cloques), d'écorchures ou de lésions superficielles.



**STADE 2**

### STADE 3

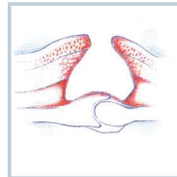
Perte de peau d'épaisseur complète sur la couche sous-cutanée, sans pénétration de l'aponévrose (membrane protégeant le muscle). L'ulcère se présente sous la forme de lésion profonde et peut ou non affecter les tissus sous-jacents.



**STADE 3**

### STADE 4

Perte de peau complète avec extension de l'ulcère aux muscles, voire aux os.



**STADE 4**



1. Pour prévenir l'apparition de l'escarre, l'évaluation du niveau de risque est primordiale.
2. En aide aux soins de l'escarre, il faut régulièrement prendre en considération les deux facteurs suivant : l'évaluation du stade de l'escarre et le niveau de risque du patient.

### Évaluation du risque d'escarre

## Échelle de Braden<sup>®</sup>

**PATIENT** Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

**ESCARRE** Présence d'escarre au début de la prise en charge :  OUI  NON

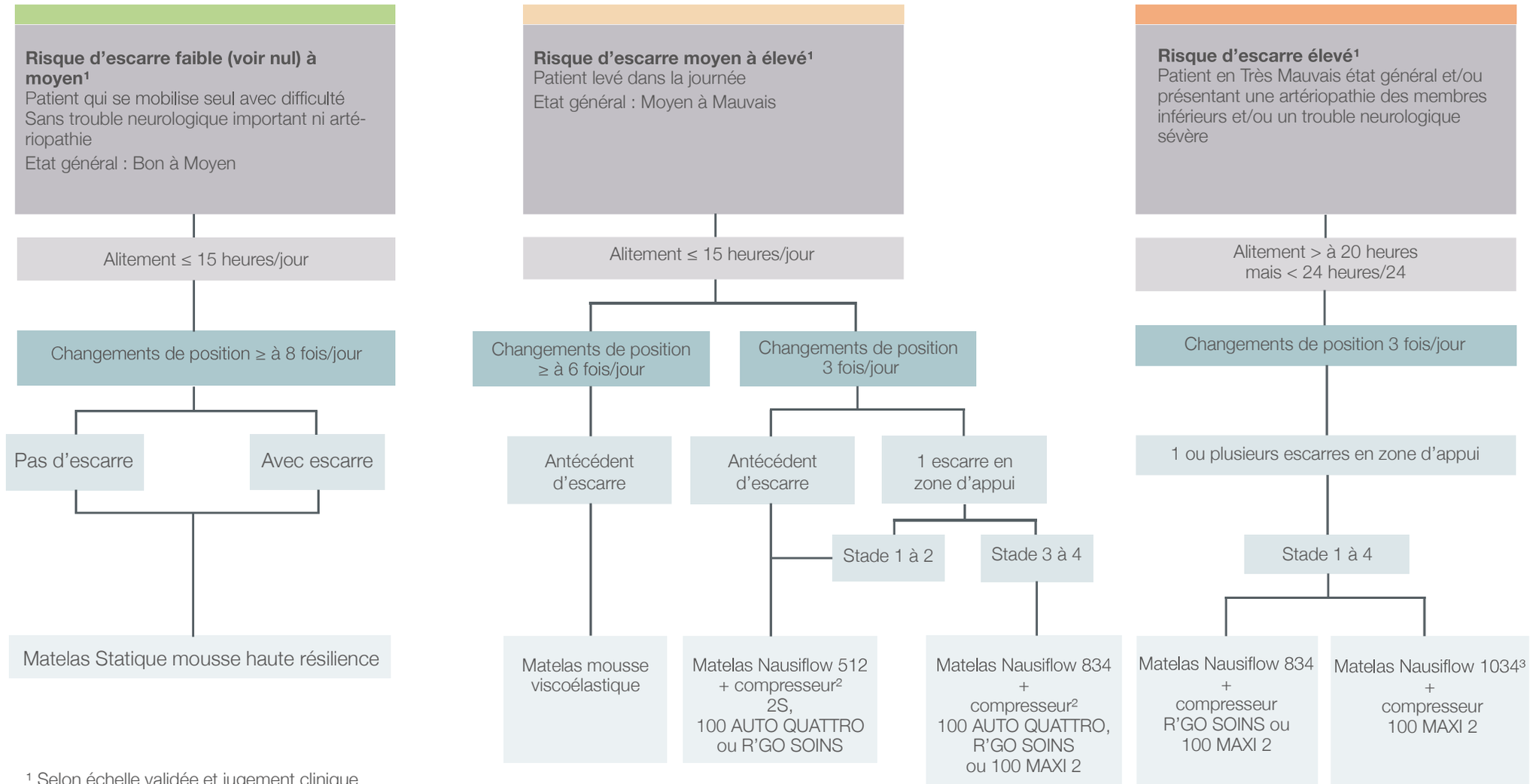
	Perception sensorielle	Humidité	Activité	Mobilité	Nutrition	Frictions et cisaillements	
	Aucune atteinte (4)	Rarement humide (4)	Marche fréquemment (4)	Non limitée (4)	Excellente (4)	-	
	Légèrement limitée (3)	Occasionnellement humide (3)	Marche à l'occasion (3)	Légèrement limitée (3)	Adéquate (3)	Aucun problème apparent (3)	
	Très limitée (2)	Très humide (2)	Confinement au fauteuil (2)	Très limitée (2)	Probablement inadéquate (2)	Problème potentiel (2)	
<b>Date</b>	Complètement limitée (1)	Constamment humide (1)	Alité (1)	Complètement immobile (1)	Très pauvre (1)	Problème (1)	<b>Score total</b>



Dans le processus de prévention ou d'aide aux soins de l'escarre, le matelas SEUL ne se suffit pas. D'autres paramètres sont à prendre en compte tel que le soutien nutritionnel, l'état cutané, etc



### Étape 3 : Suivre le guide ci-dessous pour choisir le matelas le plus adapté



¹ Selon échelle validée et jugement clinique

² Suivant la largeur du matelas utilisé

³ Adapté à une morphologie bariatrique



## Compresseur **Nausiflow 2S**



**Réglage mécanique :** son bouton rotatif permet le réglage de la pression selon le confort ressenti par le patient.

**Maintien mécanique de la pression :** son principe mécanique à débit constant maintient la pression au niveau déterminé et adapté au confort du patient.

**Durée de cycle fixe :** programmée en cycle de 12 minutes.



**Deux modes thérapeutiques :** pour répondre aux recommandations individuelles des patients.

- Dynamique : mode par défaut de l'alternance des pression
- Statique (soins palliatifs) : stabilité du support recommandé en cas de traumatisme divers et douleur liée, pour favoriser le repos ainsi que lors d'une fin de vie déclarée.

**Pompe silencieuse :**

Fonctionnement à faible bruit (< 28 dB) pour un confort optimal.



### Avantages

- **Confort Personnalisé :** pour un confort optimal.
- **Facilité d'Utilisation :** panneau de commande intuitif pour une utilisation simple et rapide.
- **Adaptabilité :** son bouton rotatif permet une adaptation selon l'état de confort du patient ou de sa position (assise) le tout étant agrémenté par son maintien de la pression.
- **Fiabilité :** conception robuste et durable pour une utilisation à long terme.



### Applications

- Utilisation à domicile.
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

Références : NA2S-COMP-PM



### Matelas conseillés

- Nausiflow 512 en 70, 88 cm
- Nausiflow 834 en 85 cm



De 30 à 200 kg

# Compresseur Nausiflow 100 Auto Quattro



**Quatre modes thérapeutiques :** pour répondre aux recommandations individuelles des patients.

- **Dynamique :** cycle d'alternance des pression toutes les 12 minutes afin d'éviter la compression vasculaire prolongée.
- **Stimulation :** déclenche une vasodilatation réflexe favorisant le bourgeonnement (uniquement en phase de cicatrisation).
- **Progressif :** mode dynamique à cycle aléatoire pour éviter une accoutumance au support.
- **Statique :** stabilité du support recommandé en cas de traumatisme divers et douleur liée, pour favoriser le

**Trois Alarmes :**

- **Alarme visuelle et sonore basse pression :** en cas de fuite et/ou mauvais raccordement.
- **Alarme visuelle Maintenance :** indique que la pompe nécessite une maintenance.
- **Alarme visuelle\* et sonore\* défaut interne :** indique tous problèmes internes (logiciel ou autre) (\*autre qu'alarme basse pression).

**Maintien automatique de la pression :**

Système maintenant et ajustant automatiquement la pression pour conserver un niveau constant et adapté aux besoins du patient.

**Réglage digital :**

Interface numérique précis pour une meilleure visibilité des paramètres choisis.

**Quatre réglages de confort :**

Options de confort personnalisables pour répondre aux préférences individuelles des patients.

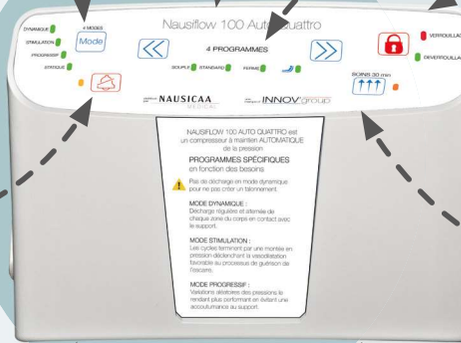
**Verrouillage/Déverrouillage :**

Verrouillage automatique du panneau de commande.

**Mode soins :** plan ferme temporisé à 30 minutes pour faciliter les soins, le repositionnement et les transferts du ou vers le lit.

**Pompe silencieuse :**

Fonctionnement à faible bruit (< 28 dB) pour un confort optimal.



## Avantages

- **Confort personnalisé :** quatre niveaux de réglage pour un confort optimal.
- **Facilité d'utilisation :** interface digitale intuitive pour une utilisation simple et rapide.
- **Adaptabilité :** son interface digitale permet une adaptation selon l'état de confort du patient, sa position (assise) et/ou des besoins (mode soins) le tout étant agrémenté par son Maintien Automatique de la Pression.
- **Fiabilité :** conception robuste et durable pour une utilisation à long terme.
- **Filtre à air :** externe pour un accès, un contrôle ou un remplacement aisé
- **Pompe Silencieuse :** fonctionnement à faible bruit (< 28 dB) pour un confort optimal

## Applications

- Utilisation à domicile.
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

Références : NA100QTOM-COMP-PM

## Matelas conseillés

- Nausiflow 512 en 70, 88 cm
- Nausiflow 834 en 85 cm





## Compresseur R'Go Soins



### Quatre Durées de Cycles :

Options de durée de cycles ajustables pour une personnalisation accrue. Durée standard 15 minutes.

### Trois Alarmes :

- **Alarme visuelle et sonore basse pression :** en cas de fuite et/ou mauvais raccordement.
- **Alarme visuelle maintenance :** indique que la pompe nécessite une maintenance.
- **Alarme visuelle\* et sonore\* défaut interne :** indique tous problèmes internes (logiciel ou autre) (\*autre qu'alarme Basse pression).

### Huit Réglages de Confort :

Options de confort personnalisables pour répondre aux préférences individuelles des patients.

### Réglage digital :

Interface numérique pour un ajustement précis des paramètres.

### Mode dynamique ou statique :

Sélection du mode dynamique au statique.

### Verrouillage/déverrouillage :

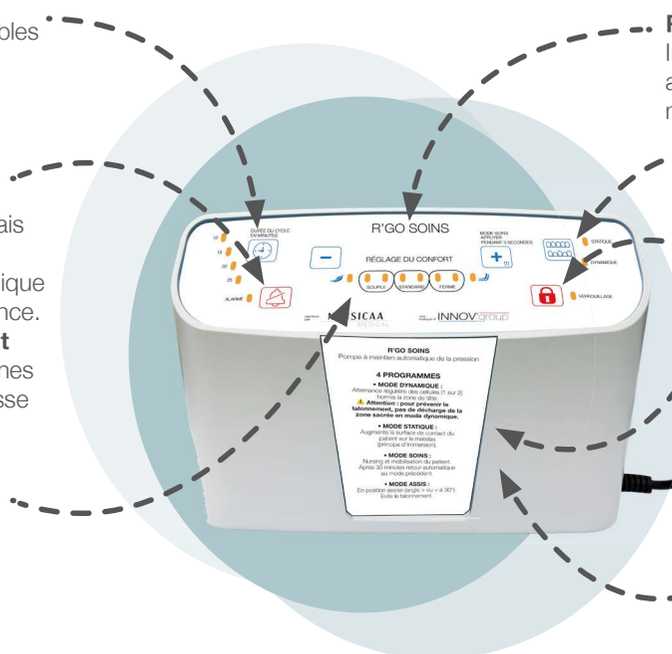
Verrouillage automatique du panneau de commande.

### Maintien automatique de la pression :

Système maintenant et ajustant automatiquement la pression pour conserver un niveau constant et adapté aux besoins du patient.

### Pompe silencieuse :

Fonctionnement à faible bruit (< 28 dB) pour un confort optimal.



## Avantages

- **Confort personnalisé :** Huit niveaux de réglage pour un confort optimal.
- **Facilité d'utilisation :** Interface digitale intuitive pour une utilisation simple et rapide.
- **Adaptabilité :** Son interface digitale permet une adaptation selon l'état de confort du patient, sa position (assise) et/ou des besoins (mode soins) le tout étant agrémenté par son Maintien Automatique de la Pression.
- **Fiabilité :** Conception robuste et durable pour une utilisation à long terme.

## Applications

- Utilisation à domicile.
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

## Matelas conseillés

- Nausiflow 512 en 70, 88 et 120 cm
- Nausiflow 834 en 85 et 120 cm

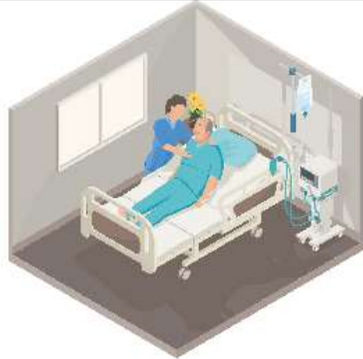
Références : RGOSOINS-COMP-PM



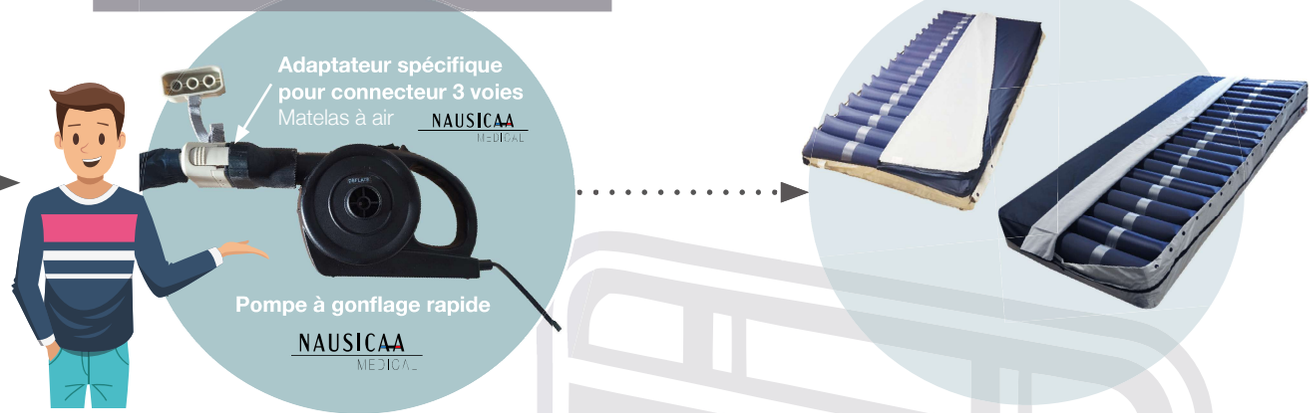


# Pompe à gonflage rapide

**Gagner du temps** lors de l'installation de vos matelas !



**Gonflage de votre matelas** en seulement **3 min** au lieu de 25 mn grâce à notre **pompe à gonflage rapide !**



## Avantages

- **Fonctions** : Gonflage/dégonflage
- **Temps de gonflage** : ± 2 minutes (matelas 200 x 13 x 88 cm)
- **Tension du secteur** : 220-240V
- **Puissance Nominale** : 120W
- **Débit** : > 28 m<sup>3</sup>/H
- **Pression** : > 0,27 psi
- **Dimensions** : 10 x 9 x 11,5 cm
- **Longueur du câble** : 150 cm

## Applications

- Peut être utilisée dans tous les milieux (domicile et/ou établissement de santé).

Références : NAUS-PMP

## Matelas concernés

- **Uniquement** les matelas «Nausicaa Medical».

GARANTIE **2** ANS **CE**



## Matelas Nausiflow 512

Principalement recommandé dans le cadre de la prévention et/ou de l'aide au traitement de tous types d'**escarres constituées (suivant avis médical) de stade 1 à 2.**

**CPR :** permet un dégonflage total en  $\pm 15$  secondes.

**Cellules :** 17 cellules indépendantes et déconnectables d'une hauteur de 13 cm réalisées en Nylon/PU.

**Alimentation en air :** connecteur PM 3 voies muni d'un bouchon de transport.

**Sangles de fixation :** 2 sangles de fixation permettent de solidariser le matelas au sommier ou de le maintenir enroulé.

**Housse intégrale :** entièrement zippée, conçue en polyuréthane bi-élastique imperméable aux liquides, traité aux ions d'argent (Ag+). Lavable à 95°C.

**Gaine passe-câble :** protège le câble d'alimentation des dégradations.

**Base de mousse :** 5 cm de mousse haute densité pour un maintien parfait des cellules.

### Avantages

- **Confort et fiabilité :** Matériaux doux et durables pour un confort prolongé.
- **Gaine passe-câble :** protège le câble d'alimentation en lui évitant de traîner à même le sol. Facilite le placement des appareils de transfert.
- **Cellules de tête (3) statiques :** Augmente le confort du maintien de tête.
- **Connecteur rapide à fermeture automatique :** Facilite et sécurise la décharge rapide des 4 dernières cellules situées en zone talonnière.
- **Tuyaux d'alimentation en air :** Réalisé dans un caoutchouc très résistant et anti-pincement. Diminue les cisaillements dus aux plis.
- **Protection du sous-matelas :** Poche étanche à fermeture éclair protégée par un rabat. Protège la mousse contre les liquides et autres.

### Applications

- Utilisation à domicile.
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

### Compresseurs conseillés\*

- Nausiflow 2S
- Nausiflow 100 AUTO QUATTRO
- R'GO SOINS
- 100 MAXI 2

**Dimensions disponibles :** 200 x 70, 200 x 88, 200 x 120 cm

**Références :** NA512NPU-MAT70, NA512NPU-MAT88, NA512NPU-MAT120

\*Selon la largeur du matelas utilisé



De 30 à 150 kg

# Matelas Nausiflow 834



Principalement recommandé dans le cadre de la prévention et/ou de l'aide au traitement de tous types d'**escarres constituées (suivant avis médical) de stade 1 à 4.**

**Alimentation en air :** connecteur PM 3 voies muni d'un bouchon de transport.

**Housse intégrale :** entièrement zippée, conçue en polyuréthane bi-élastique imperméable aux liquides, traité aux ions d'argent (Ag+). Lavable à 95°C.

**Base :** réalisée en polymesh haute résistance.



**CPR :** permet un dégonflage total en  $\pm 15$  secondes.



**Cellules :** 20 doubles cellules en Nylon/PU indépendantes et déconnectables d'une hauteur d'air de 20 cm au total (10+10) dont 8 à faible perte d'air.



**Elastiques de fixation :** 4 élastiques de fixation situés aux angles permettent de solidariser le matelas au sommier ou de le maintenir enroulé.

## Avantages

- **Matériaux hauts de gamme :** pour un confort maximal et une durabilité prolongée.
- **Gaine passe-câble :** protège le câble d'alimentation.
- **Cellules de tête statiques :** pour un maintien de tête confortable et stable
- **Cellules Flow-air :** microperforations réduisant l'effet thermique de la sudation.
- **Connecteurs rapides à fermeture automatique :** Déconnection rapide des cellules (idéal pour les décharges talonnière).
- **Double cellule :** 10 cm d'air alterné + 10 cm d'air statique confiné (soutien constant).

## Applications

- Utilisation à domicile.
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

## Compresseurs conseillés\*

- Nausiflow 2S
- Nausiflow 100 AUTO QUATTRO
- R'GO SOINS
- Nausiflow 100 MAXI 2

**Dimensions disponibles :** 200 x 85, 200 x 120  
**Références :** NA834-MAT85-PM, NA834PU-MAT120-PM

\*Selon la largeur du matelas utilisé



De 30 à 200 kg



# Lève-personne Flyer XXL

Nausicaa Médical vous propose une gamme de produits XXL. D'une capacité maximale de 260 kg, tous nos produits bariatriques permettent d'effectuer des transferts et de prendre en charge des patients alités.

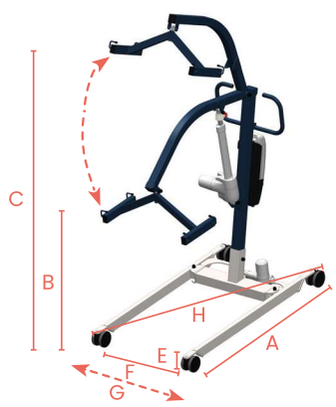
Le FLYER XXL est un lève-personne à la fois confortable et puissant, utilisable avec sa sangle en U XXL dont la forme spécifique permet une mise en place rapide par le soignant. Simple d'utilisation, il effectue des transferts sécurisés et confortables pour les patients.

Il est livré avec une batterie lithium de série évitant ainsi les surcoûts d'exploitation.

Ses plus sont :

- sa qualité de roulage
- son fléau confort
- son débattement très important
- son écartement électrique des pieds
- son châssis renforcé pour patient bariatrique

Les systèmes de pesée présentés en page 18 sont également compatibles avec notre Flyer XXL.



## Dimensions

- A. Longueur totale : 134 cm
- B. Hauteur utile mini : 53,5 cm
- C. Hauteur utile maxi : 170,5 cm
- D. Hauteur totale : 127 cm
- E. Hauteur du châssis : 11,5 cm
- F. Largeur embase mini : 78 cm
- G. Largeur embase maxi : 101 cm
- H. Diamètre de giration : 142 cm

## RÉFÉRENCE

FLYER300-CBLI

# Sangle en U XXL

Le positionnement des accroches au niveau des épaules, parcourant toute la partie dorsale de la sangle, évite le phénomène de compression du patient lors du transfert. La mousse confort de série au niveau des jambières réduit le cisaillement. La forme en U évite le placement de ces sangles sous les fesses du patient, rendant ainsi la mise en place et le retrait plus agréable pour le patient et plus simple pour le soignant. Cette sangle ne doit pas rester sous le patient.

## Réglage des accroches



Le système d'accrochage par suspentes multiples permet de faire varier la position du patient. Pour un confort optimal en position assise, nous conseillons de régler la sangle le plus court possible aux épaules (réglage jaune) et le plus long possible aux jambes (réglage noir).

## Positionnement des sangles



CROISÉ ENTRE LES JAMBES

Choix conseillé



CROISÉ SOUS LES JAMBES

Choix secondaire

- Disponible uniquement en jersey confort
- Tailles 2XL, 3XL, 4XL.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE  
FABRICATION FRANÇAISE



Réf.	SUCBAS-PF
Option	TAAT-PF (têtière à attaches) TAMOV-PF (têtière amovible)





# Compresseur 100 Maxi 2

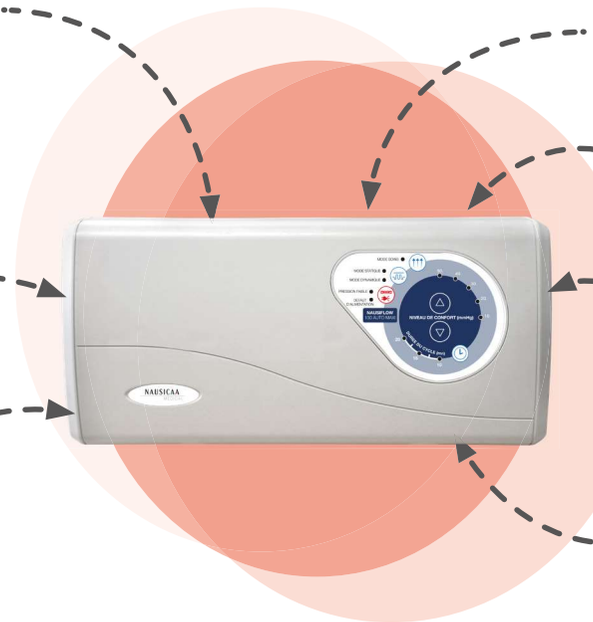


**Deux modes thérapeutiques:** pour répondre aux recommandations individuelles des patients.

- **Dynamique :** alternance des pressions pour éviter la compression vasculaire prolongée
- **Statique :** stabilité du support recommandé en cas de traumatisme divers et douleur liée, pour favoriser le repos ou lors d'une fin de vie déclarée.

**Mode soins :** plan ferme temporisé à 30 minutes pour faciliter les soins, le repositionnement et les transferts du ou vers le lit.

**Cinq réglages de confort :** confort personnalisable calibré en mmHg (millimètres de mercure) afin de répondre aux préférences individuelles des patients ou de leur position (assise).



**Réglage digital :** interface numérique pour un ajustement précis des paramètres.

**Maintien automatique de la pression :** système maintenant automatiquement la pression afin de conserver le niveau adapté aux besoins du patient.

**Trois durées de cycle :** durée de cycle ajustable 10,15 et 20 minutes pour une personnalisation accrue ou selon la largeur du matelas utilisé.

**Pompe silencieuse :** Fonctionnement à faible bruit (< 28 dB) pour un confort optimal.

## Avantages

- **Confort personnalisé :** cinq niveaux de réglage pour un confort accru.
- **Facilité d'utilisation :** interface digitale intuitive pour une utilisation simple et rapide.
- **Adaptabilité :** interface digitale permet une adaptation selon l'état de confort ou la position du patient.
- **Fiabilité :** conception robuste et durable pour une utilisation à long terme.
- **Compresseur silencieux :** fonctionne à faible bruit (< 28 dB) pour un confort optimal.
- **Filtre à air :** externe pour un accès, un contrôle ou un remplacement aisé.

## Applications

- Utilisation à domicile
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

## Matelas conseillés

- Nausiflow 512 en 120 cm
- Nausiflow 834 en 120 cm
- Nausiflow 1034 en 120 ou 140 cm

Références : NA100MAXI2-COMP-PM



 De 30 à 450 kg
   
 GARANTIE **2** ANS
   


# Matelas Nausiflow 1034



Principalement recommandé dans le cadre de la **prévention et/ou de l'aide au traitement de tous types d'escarres constituées<sup>1</sup>** (1suivant avis médical) de stade 1 à 4.

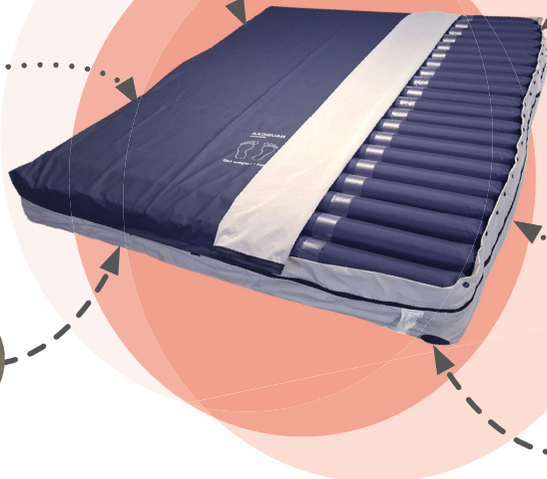
**CPR** : permet un dégonflage rapide en plus ou moins 15 secondes.



**Housse intégrale** : entièrement zippée, conçue en polyuréthane bi-élastique imperméable aux liquides, traité aux ions d'argent (Ag+). Lavable à 95°C.



**Elastiques de fixation** : 4 élastiques de fixation situés aux angles permettent de solidariser la matelas au sommier ou de le maintenir enroulé.



**Cellules** : 8 cellules à faible perte d'air en zone thoracique pour diminuer l'effet thermique de la sudation.



**Base** : réalisée en polymesh haute résistance.



**Alimentation en air** : connecteur PM 3 voies muni d'un bouchon de transport.

placement

## Avantages

- **Adaptation morphologique** : conçu spécifiquement pour les morphologies bariatriques.
- **Matériaux haut de gamme** : pour un confort prolongé et une fiabilité à long terme.
- **Technologie Flow-air** : microperforations réduisant l'effet thermique de la sudation.
- **Cellules de tête statiques** : pour un maintien de tête confortable et stable.
- **Double cellule innovante** : 15 cm d'air alterné + 10 cm d'air statique confiné (soutien constant).
- **Gaine passe-câble intégrée** : Protection du câble d'alimentation.
- **Connecteurs rapides** : Déconnection rapide des cellules (idéal pour les décharges talonnière).

## Applications

- Utilisation à domicile.
- Hôpitaux et établissements de soins de longue durée ou courte durée.
- Cliniques de rééducation et centres de soins spécialisés.

## Compresseur conseillé

- Compresseur 100 Maxi 2

Références : NA1034PU-MAT120-PM  
NA1034PU-MAT140-PM



Matelas 120 cm > 350 kg  
Matelas 140 cm > 450 kg

GARANTIE 2 ANS





# NAUSICAA

---

## MEDICAL

### SIÈGE SOCIAL

Adresse : Zone Pôle Actif, 12 avenue de la Fontanisse  
30 660 Gallargues-le-Montueux - FRANCE

Email : [contact@nausicaa-medical.com](mailto:contact@nausicaa-medical.com)

Téléphone : 04 66 51 50 80

Fax : 04 66 51 50 47

COPYRIGHT NAUSICAA Médical 2025 - Tous les droits réservés - NAUSICAA Médical S.A.S. au capital de 1 000 000 €.

420 872 293 R.C.S. Nîmes - SIREN : 420 872 293.

Documentation non-contractuelle : NAUSICAA Médical S.A.S. se réservant le droit de modifier chacun de ses produits afin de les améliorer.  
Aucune partie de ce catalogue ne peut être reproduite partiellement ou entièrement sans la permission préalable de NAUSICAA Médical S.A.S.