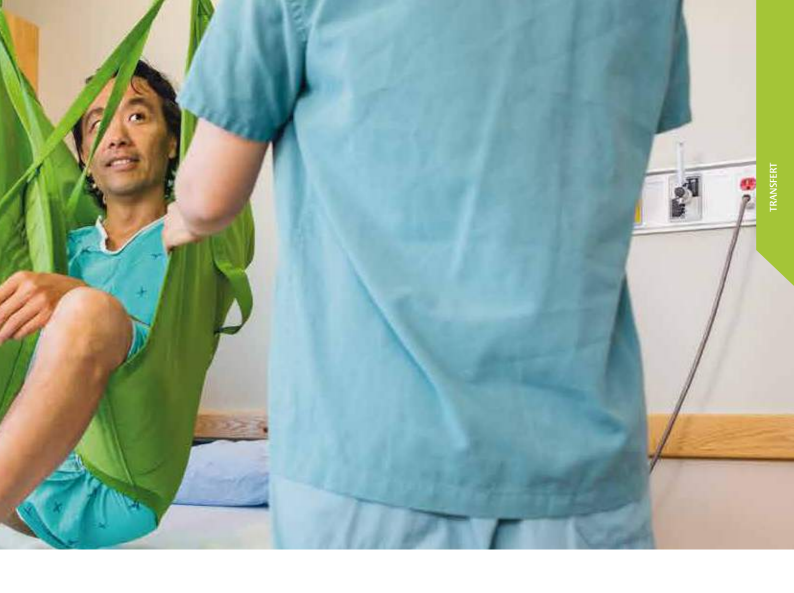
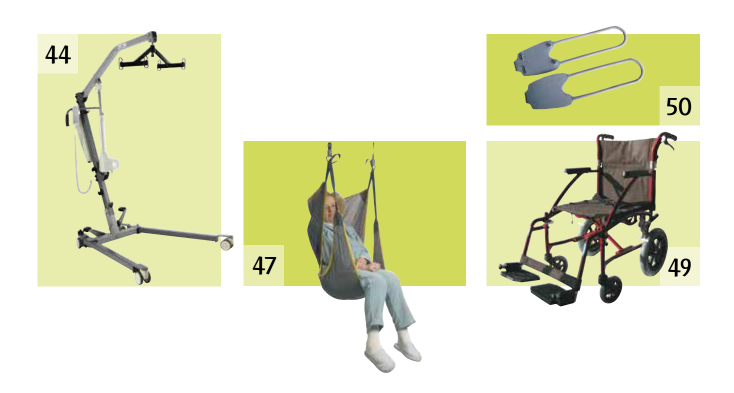


LÈVE-MALADES	42
SANGLES	47
FAUTEUIL DE TRANSFERT	49
AIDE AU TRANSFERT	50







# Les bonnes questions à se poser

Les patients ne pouvant plus supporter leur propre poids et/ou pour qui le transfert d'un point à un autre nécessite un portage, ont besoin d'une solution et d'un équipement d'aide au transfert.

# LES PRIORITÉS À PRENDRE EN COMPTE

#### **LE PATIENT**

- Sa taille et sa corpulence : est-il en surpoids ?
- Nature de son déficit moteur, limitations articulaires, tonicité des différentes parties du corps ?
- Existence de douleur ?
- Sa capacité à participer aux transferts ?
  - appui sur les bras
  - appui sur les jambes

### **LE TYPE DE TRANSFERT**

- Les déplacements à effectuer sont-ils :
  - limités ? (dans la même pièce : du lit au fauteuil)
  - plus longs ? (d'une pièce à l'autre)
- A t-on besoin d'effectuer des transferts dans la voiture ?

#### L'ENVIRONNEMENT DU TRANSFERT

- Les pièces dans lesquelles sont effectuées les transferts sont-elles :
  - grandes ?
  - étroites ?
- Les portes et les couloirs sont-ils larges et accessibles ?
- L'espace autour du lit, de la baignoire, du fauteuil ... est-il suffisant ?

#### **L'AIDANT**

• Quels sont ses besoins?



# **Les solutions** d'Handi-Pharm

### **CHOIX DU MATÉRIEL**

### **LÈVE-MALADE**

Pour transférer le patient d'un point à un autre en position assise ou allongée. Possibilité de prendre une personne au sol.

Pour faciliter la manipulation et limiter les efforts de la personne effectuant le transfert.

#### **VERTICALISATEUR**

Adapté aux personnes ayant une tonicité musculaire. Peu encombrant. Pour faciliter et accélérer le transfert du patient (passage aux toilettes, accès au fauteuil).

### **GUIDON DE TRANSFERT**

Appareil de verticalisation pivotant pour le transfert assis-debout à domicile ou en voiture. Pour favoriser le redressement et la participation du patient sans risque ou douleur et demandant moins d'efforts pour l'aidant.

### **SANGLE**

Compatible et adaptable au degré de mobilité de la personne et sa pathologie :

- Sangle en U avec ou sans têtière
- Sangle hamac avec ou sans têtière
- · Sangle toilette
- Sangle mixte hamac-toilette

### **FAUTEUIL DE TRANSFERT**

Pour faciliter les déplacements d'un point à un autre au domicile et à l'extérieur. Léger et pliant. Facilement transportable.

### **ACCESSOIRES DE TRANSFERT**

- Planche de transfert : pour faciliter le transfert en cas de douleurs ou de membres inférieurs inopérants chez le patient et pour le faire glisser sans avoir à le soulever.
- Ceinture de transfert : pour asseoir et relever un patient d'un endroit à un autre en limitant les efforts de l'aidant.
- **Disque tournant** : idéal pour assister les transferts assis. Recommandé pour le transfert en voiture ou depuis une chaise.
- Tire-ceinture : fixé sur la ceinture de sécurité du véhicule afin de la tirer et l'accrocher sans se contorsionner.
- Poignée Handibar : pour aider à entrer ou sortir d'un véhicule. Antidérapante.









# Lève-malade Lifty 4

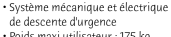
### Combine force et légèreté, grande souplesse d'utilisation

- Sangle confort fournie
- · Fléau écarteur x 4 points, pivotant à 360°
- Poignée de conduite ergonomique
- Piètement à écartement variable
- Pliant pour un stockage vertical

Hauteur intérieure	176 cm
Longueur du pied du lève-malade	141 cm
Hauteur entre tête et pied - appareil replié	61 cm
Hauteur extérieur	204 cm
Hauteur de la roue	8 cm
Poids appareil	42 kg







• Poids maxi utilisateur : 175 kg

• Garantie 5 ans





# Lève-malade Lifty 5 Fortissimo 250 kg

### Combine force et légèreté

- Fléau sur-moussé 4 points pivotant à 360°
- Écartement électrique des pieds
- Hauteur de passage sous le lit : 13 cm
- Pliant pour un stockage vertical et un déplacement aisé sur les roues arrières
- Poids maxi utilisateur 250 kg
- Garantie 5 ans

Hauteur intérieure	174 cm
Longueur du pied du lève-malade	150 cm
Hauteur entre tête et pied - appareil replié	45 cm
Hauteur extérieur	205 cm
Hauteur de la roue	13 cm
Poids appareil	55 kg
■ Réf. <b>17954</b>	





# Lève-malades

# Lève-malade Homelift 2 compact

### Compact et pliant

- Sangle confort fournie
- Fléau pivotant à 360°
- Pliant pour un stockage vertical
- Montage et démontage rapide sans outillage
- Poids maxi utilisateur 175 kg
- Garantie 5 ans



Hauteur intérieure	158 cm
Longueur du pied du lève-malade	112 cm
Hauteur entre tête et pied - appareil replié	53 cm
Hauteur extérieur	183 cm
Hauteur de la roue	10 cm
Poids appareil	40 kg
<b>P</b> D/( 10050	

■ Réf. **18050** 





### Lève-malade Vertic 2

### Ultra compact, facile et rapide

- 3 points d'ancrage
- · Appui-jambe réglable en hauteur avec sangle attache mollet en option
- · Appui-talon réglable
- Base compacte pour des transferts dans des espaces exigus
- Poids maxi utilisateur : 150 kg
- Garantie 5 ans



Hauteur intérieure	100 cm
Longueur du pied du lève-malade	98 cm
Hauteur entre tête et pied - appareil replié	87 cm
Hauteur extérieur	140 cm
Poids appareil	35 kg
Réf. <b>18052</b>	60

# Verticalisateur Static

### Verticalisation universelle

- · Lève-personne sécurisé jusqu'à 150 kg
- Facilité d'emploi et robustesse
- Descente électrique et mécanique en cas d'urgence
- Piètement à écartement variable
- Garantie 3 ans

Hauteur réglable	90 à 120 cm
Profondeur réglable	84 à 90 cm
Largeur	64 cm
Dimension plateau	60x40 cm
Dimension appui jambe	40x20 cm
Poids appareil	26 kg
■ Réf. <b>18056</b>	0





# Lève-malades

### **Guidon transfert roulettes Vertic'Home**

### Le 2 en 1, verticalisation et déplacement du patient

- Guide d'appui et de préhension
- Déplacement facile et efficace
- Maniable grâce aux roues doubles galets directionnelle à freins, diam. 7,5 cm
- 2 roues avant, diam. 10 cm
- Poids maxi utilisateur : 135 kg
- Garantie 2 ans

Hauteur maxi	135 cm
Empiettement	49x58 cm
Hauteur poignées/pieds	108 cm
Hauteur appui jambe	32 à 47 cm
Hauteur de la roue	7 cm
Poids appareil	18 kg
Réf. <b>15985</b>	P



# Guidon transfert Vertic'Easy

# Une aide précieuse au quotidien pour le patient et le personnel soignant

- Appareil modulaire de verticalisation aux multiples réglages
- Poignées ergonomiques et réglables en hauteur
- · Appui-jambes orientables et réglables en hauteur
- Plate-forme anti-dérapante sur plateau à billes (rotation possible)
- Roulettes de manutention
- Poids maxi utilisateur : 150 kg

Dim. hors tout (prof. x larg. x ht.)	51 x 47 x 130 cm
Hauteur maxi	130 cm
Diam. embase	45 cm
Hauteur poignées/sol .1	107 à 124 cm
Hauteur poignées/sol .2	88 à 105 cm
Hauteur appui jambe	42 à 60 cm
Poids appareil	16 kg
■ Réf. <b>14848</b>	<b>₽</b>







### POUR DES TRANSFERTS SÛRS ET CONFORTABLES

Les sangles sont disponibles en différentes tailles. Une multitude de réglages leur permet de s'adapter aux besoins de chacun.





# Sangle universelle avec tétière

### Pour les personnes ayant un faible maintien de la tête, du tronc ou des hanches

• Maintien du corps et de la tête dans une position confortable, légèrement inclinée en arrière

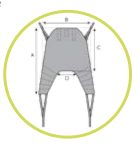
• Pour transfert en position allongée/assise/semi-assise

Dim. hors tout  $(A \times B \times C \times D)$ 108 x 84 x 73 x 38 cm **S** Réf. **1483777** Dim. hors tout

 $(A \times B \times C \times D)$ 142 x 100 x 85 x 40 cm M Réf. **1483778** 

Dim. hors tout  $(A \times B \times C \times D)$ 155 x 110 x 92 x 52 cm Réf. **1483779** 





Dim. hors tout  $(A \times B \times C \times D)$ 

Réf. **1485949** S XL





# Sangle universelle standard

### Pour les personnes ayant un bon maintien de la tête

- · Maintien du corps et des épaules
- · Souvent utilisée pour les personnes âgées ayant besoin d'un repère dans l'espace
- Pour transfert en position assise

M	Réf. <b>1485883</b> S
Dim. hors tout (A x B x C x D)	109 x 105 x 56 x 48 cm
■ S	Réf. <b>1485882 S</b>
Dim. hors tout (A x B x C x D)	100 x 92 x 51 x 41 cm



Dim. hors tout  $(A \times B \times C \times D)$ 118 x 109 x 58 x 56 cm

Réf. **1485884** 

Dim. hors tout  $(A \times B \times C \times D)$ 124 x 125 x 58,5 x 71 cm

XL Réf. **1485885** S

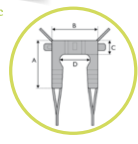


# Sangle toilette

#### Pour les personnes ayant un bon maintien du tronc

- Pour faciliter le transfert en position assise, aux toilettes, ou sur une garde-robe
- · Large ceinture dorsale rembourrée pour un bon maintien et plus de confort sous-axillaires

M	Réf. <b>1478441</b>
Dim. hors tout (A x B x C x D)	95 x 80 x 23 x 49 cm



Dim. hors tout  $(A \times B \times C \times D)$ 

102 x 90 x 23 x 60 cm











Profondeur assise	43 cm
Hauteur dossier	44 cm
Poids fauteuil	10,2 kg
Poids maxi utilisateur	80 kg
■ Largeur assise 40 cm	Réf. <b>2557</b> S

Profondeur assise	43 cm
Hauteur dossier	44 cm
Poids fauteuil	10,7 kg
Poids maxi utilisateur	115 kg
■ Largeur assise 48 cm	Réf. <b>2558</b> S



# Planche de transfert Duo

Pour les transferts assis en angle ou droit depuis une position assise à une autre

#### Duo Deluxe:

Equipée d'une poignée à chaque extrémité pour s'aider à se faire glisser



Dim. hors tout (long. x larg. centre)	75 x 22 cm
■ Duo . <b>1</b>	Réf. <b>5116</b>
Duo Deluxe .2	Réf. <b>15749</b>



### Planche de transfert Surf

- Permet l'autotransfert d'utilisateurs de gabarits très différents grâce à sa très grande résistance et à sa taille
- Face intérieure avec antidérapant et instructions
- Poids maxi utilisateur : 130 kg



Dim. hors tout (long. x larg. centre) 77 x 22,2 cm

Réf. 13974

0

# Ceinture de transfert

- S'utilise pour quitter la position assise ou pour accompagner à la marche
- Peut être portée par le patient ou par son accompagnant
- Prise en main sûre et confortable grâce aux poignées

horizontales et verticales

 Revêtement intérieur antidérapant



Tour de taille (taille 2)

80 à 90 cm

■ Réf. **18028** 





# Aide au transfert

### Disque tournant éco

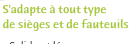
### S'adapte à tout type de sièges et de fauteuils

- Solide et léger
- Rotation de 360°
- S'utilise sur des surfaces planes

Diamètre	40,5 cm
Epaisseur	2 cm
Poids	1 kg
Poids maximum supporté	125 kg
■ Réf. <b>5027</b>	S



### **Assise rotative**



- Solide et léger
- Rotation de 360°
- Assise rotative souple
- En tissu avec dessous anti-dérapant
- Poids maxi utilisateur: 100 kg

Diamètre	44 cm
Epaisseur	2 cm
Poids	340 g
■ Réf. <b>5214</b>	P

### Poignée Handibar

- Pour aider à entrer ou sortir d'un véhicule
- Poignée universelle : s'adapte sur tous les véhicules équipés d'une gâche en U
- Ultra-résistante (peut supporter jusqu'à 159 kg)
- Fonction coupe-ceinture et brise-vitre











- Fixation sur les ceintures de sécurité
- Permet de tirer et d'accrocher sa ceinture sans se contorsionner



Lot de 2 



