

Accompagner La Mobilité Verticalisation - Levage Aides aux transferts

**Direct Healthcare
Group**

Advancing Movement & Health®



ABC

annie bauer confort

ABC

annie bauer confort

Depuis plus de 20 ans, les T.M.S. troubles musculo-squelettiques constituent la première maladie professionnelle reconnue en France et dans d'autres pays européens.

L'indice de fréquence des accidents du travail dans le milieu médical est près de 2 fois supérieur à la moyenne nationale, toutes activités confondues.

Les lombalgies et les T.M.S. sont la première cause d'arrêt et d'incapacité au travail.

Il est donc primordial dans les établissements de santé de mettre en oeuvre des démarches de prévention des risques professionnels.

La formation à l'utilisation des dispositifs d'aide aux transferts, qu'il s'agisse de positionner, mobiliser, transférer ou lever un résident, doit faire partie d'un plan complet d'actions de prévention dans chaque établissement.

Dans ce catalogue seront présentés tous les dispositifs et aides techniques aux transferts, afin de réduire les risques liés à la manutention. En complément, nous avons un guide complet qui reprend toutes les techniques d'aides aux transferts, les principes de L'A.L.M. Accompagner La Mobilité, en suivant les recommandations associées de l'INRS, de la CARSAT et de la CNAMTS dans leur guide de bonnes pratiques. Ce guide est disponible en version papier ou en téléchargement sur notre site.

Notre mission : Travailler quotidiennement avec les équipes pour faire baisser le taux des T.M.S. en favorisant l'accompagnement à la mobilité.

Si vous avez besoin d'aide, de conseils sur l'utilisation de ces dispositifs ?

Nous sommes là pour vous assister.

Profitez de l'expertise de nos équipes et de **nos ateliers d'utilisation.**



Soulève-personnes aluminium
gamme EVA - page 5



Soulève-personne motorisé
WendyDrive - page 9



Lève-personnes verticalisateurs
MiniLift - page 17



Plateforme / guidon transfert
ReTurn - page 19



Disque de transfert
TurnTable - page 24



Planches de transfert fauteuil
EasyGlide - page 24



Draps glisse / rehaussement
ReadySlide - page 25



Ceintures de transfert
ReadyBelt - page 27



Coussins anti-glisse
OneWaySlide - page 28



Planches de transfert
RollerSlide - page 29



| Produits | Page | Utilisations | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| | |  chaîne youtube systemRoMedic |  Transfert horizontal |  Tourner positionner au lit |  Remonter au lit |  Redresser se lever du lit |  Ramassage au sol |  Support et entraînement |  Tenir debout |  Transfert lit - fauteuil |  Transfert fauteuil - toilettes |  Se lever |  Remonter au fauteuil |  Entrer / sortir de voiture |
| Soulève-personnes aluminium EVA | 5 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Soulève-personnes acier Carina | 8 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Soulève-personne motorisé WendyDrive | 9 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sangles de levage pour soulève-personnes | 13 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lève-personnes MiniLift160 | 17 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ceintures ThoraxSling pour lève-personnes MiniLift | 18 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Plateforme / guidon ReTurn 7500I | 19 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ceintures ReTurnBelt | 20 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Guidon de transfert TurnSafe | 23 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Disque de transfert TurnTable | 24 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Planches de transfert fauteuil EasyGlide | 24 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Draps de glisse et réhaussement ReadySlide | 25 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sangles de transfert FlexiMove | 26 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ceintures FlexiBelt / EasyBelt / ReadyBelt | 27 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Coussins OneWaySlide | 28 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Disque de transfert souple TurnTableSoft | 28 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Planches de transfert RollerSlide | 29 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Housses UU DisposableCover | 30 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Matelas de transfert souple EasySlide | 31 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Matelas de transfert souple EasySlide mini | 31 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Draps de mobilisation WendyLett | 32 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Draps de mobilisation EasyRoll | 32 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Support de pieds FootStool | 33 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sangle pour fauteuil SitWalk | 33 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Echelle de lit FlexiGrip | 33 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Coussin anti-glisse AntiSlip | 34 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ceintures FlexiBelt / EasyBelt hug | 34 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ceintures de marche WalkingBelt | 34 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Planches de transfert EasyGlide Ovale | 35 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Complément pour sangle SupportStraps | 35 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système de transfert MultiRehauss | 36 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Coussin voiture AutoSlide | 36 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Matelas de transfert FlexiMove | 37 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Brancard souple MiniStretcher | 37 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Planches de transfert EasyGlide maxi | 38 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Civière FERNO et sangles BackBoardStraps | 38 | ▶ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Réduire les risques d'A.T. dans les établissements

Les T.M.S. chez les soignants. Besoins en formation et en aides techniques

Les T.M.S. (Troubles Musculo-Squelettiques) sont le problème de santé au travail le plus répandu en Europe, avec une prévalence de 56,4% des problèmes de santé déclarés par le personnel soignant, qui représentent 37% des T.M.S. en France, avec les manutentionnaires.

Les soignants se mettent en arrêt de travail, pour plus de la moitié, pour des T.M.S. localisés sur le poignet, la main ou les doigts.

DOULEURS SIGNALÉES

| | |
|-------------------------|-----|
| Poignet, main - doigt | 40% |
| Dos, membres supérieurs | 25% |
| Epaules, cou, cervical | 20% |
| Coude | 15% |

CIRCONSTANCE DES A.T.

| | |
|---|-----|
| Blessures en portant, soulevant, se levant, déposant, se baissant | 45% |
| Chute de hauteur | 11% |
| Glissade, trébuchement | 10% |
| Mouvement non coordonné, gestes intempestifs ou inopportuns | 9% |

Une journée de travail typique

L'effort physique d'une journée de travail, selon l'échelle de Borg, est évalué à 31% «dur», 24% «très dur» et 19% «extrêmement dur». 74% des soignants vivent donc leur travail comme une charge physique importante.

33% des soignants manutentionnent de 10 à 15 patients/jour, et près de 35% au moins 20 patients.

94% d'entre eux travaillent plus de 4h/jour debout, 75% d'entre eux travaillent penchés en avant ou sur le côté plus de 2h/jour.

41% portent une charge entre 10 et 25 kg plus de 2h/jour, et 27% peuvent porter une charge supérieure à 25 kg plus de 4h/jour.

La formation un effort capital, ses buts :

- Identifier les risques liés à la manutention
- Transmettre la technique - Imposer le «No Lifting» (Manutention Assistée)
- Connaître les principes de base de sécurité physique et d'économie d'efforts
- Convaincre le personnel d'utiliser le matériel adéquat
- Sensibiliser tous les acteurs, Direction et Soignants

Une manutention sécuritaire passe par la connaissance des principes de base et par une bonne technique de travail.

Les principes de base :

- **Travailler avec Humanitude®** en s'appuyant sur :
 - . les 3 piliers relationnels :
 - le regard,
 - la parole,
 - le toucher
 - . le pilier identitaire : **la verticalité**
- **Travailler calmement**
- **Travailler en équilibre**
- **Utiliser les muscles des jambes**
- **Travailler proche et face au patient**, le plus possible
- **Travailler et bouger à partir des pieds**
- **Travailler avec un dos long et droit**
- **Utiliser les dispositifs d'aides disponibles**



Une bonne posture de travail :

- 4 Points de Pression :**
 - se tenir droit
 - sentir la pression sous 4 points d'appui en même temps (balles du pieds et talons)
- Epaule, Bras et Mains :**
 - épaules basses
 - coudes proches du corps
 - poignets droits et solides
- Mains Proches des Hanches :**
 - les hanches suivent les mains
 - les mains restent proches des hanches pour conserver un bras de levier court
- Garder le contact visuel**
 - pour garder une posture droite, les yeux ne regardent pas les mains
- Nez et Orteils Alignés :**
 - pour éviter toute torsion de la colonne vertébrale, le nez et les orteils doivent toujours pointer dans la même direction

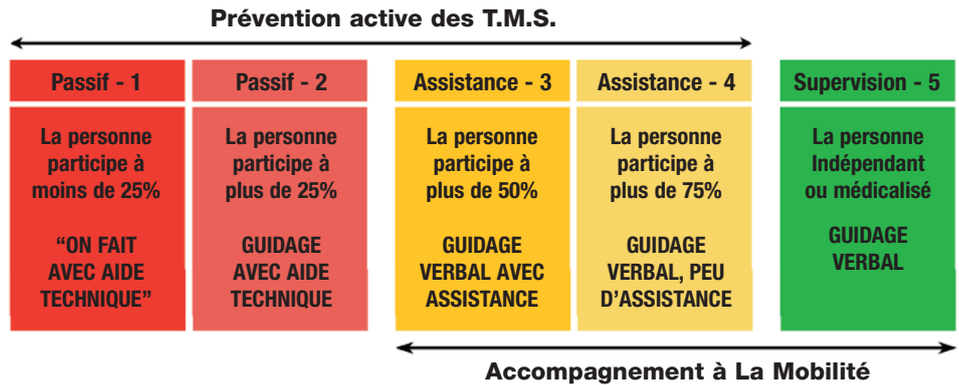


Un coût annuel humain et financier important

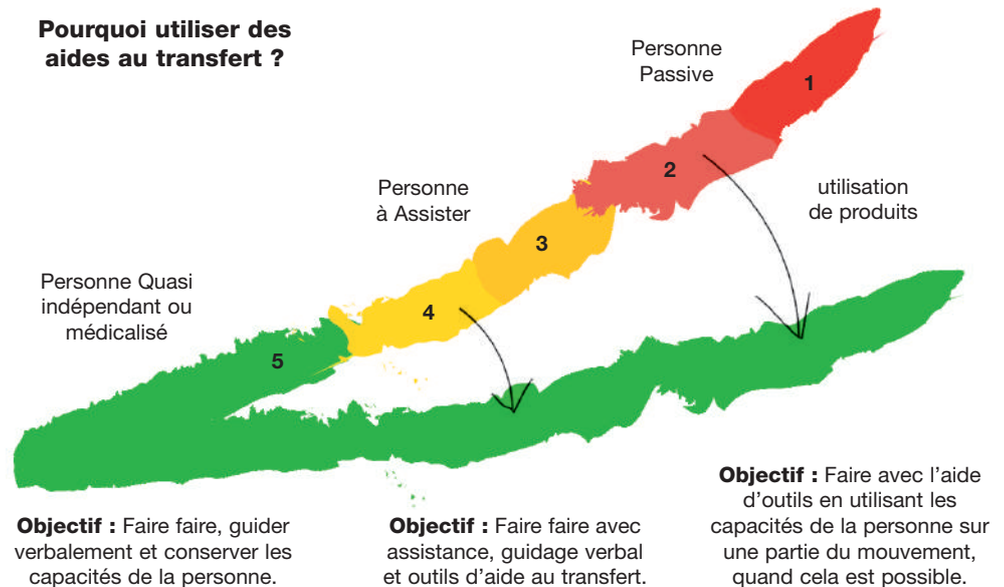


Niveaux d'assistance suivant la dépendance

Suivant le niveau de dépendance des personnes, les produits à utiliser et le nombre de ces produits seront différents. Voici une échelle de base de cette évaluation, et chaque résident / patient doit être évalué avant transfert.



Pourquoi utiliser des aides au transfert ?



La démarche A.L.M. Accompagner La Mobilité

"L'activation du résident / patient dans toutes les étapes des transfert doit être une priorité pour les équipes soignantes, et ce afin de préserver ses capacités et la bonne santé des aidants / soignants."

Source : INRS - Edition ED 6415 - 2ème édition - août 2022

En quoi consiste la démarche A.L.M. ?

C'est un principe développé par l'INRS et intégré aux formations PRAP2S. L'A.L.M. Accompagner La Mobilité et prendre soin de soi en prenant soin de l'autre, est basé sur le principe de construire un soin qui protège le soignant, au lieu d'apprendre à porter, en connaissant et maîtrisant les outils d'aide, et en utilisant les capacités de la personne aidée.

Le but, réduire les risques de T.M.S. et de chutes liés à :

- **La manutention** de personnes (exemple réhaussements au lit), à cause de la culture ancrée de «faire à la place de», et des outils d'aide indisponibles ou inadaptés.
- **Le Tirer/Pousser** (chariots, lits, lève-personnes) avec des roues souvent peu adaptées aux sols de plus en plus mous.
- **Les chutes** (résident + soignant) lors de la mise debout.

Elle repose sur la connaissance des déplacements naturels et, pour chaque mouvement composant ces déplacements, de l'analyse des capacités de la personne à les réaliser.

Elle permet d'adapter le type d'assistance nécessaire :

- **verbale** : le soignant explique, guide, encourage, stimule
- **physique** : il apporte une aide physique dans la limite d'un effort qui ne doit pas être dangereux pour sa propre santé
- **matérielle** : si nécessaire, il utilise un outil d'aide au déplacement (drap de glisse, potence de lit, lève-personne...)

Avec l'A.L.M. :

- on peut toucher
- on prend soin sans prendre physiquement en charge
- on adapte le travail à l'homme et pas l'inverse
- on identifie l'adéquation à un moment donné entre les fonctionnalités de l'outil d'aide et la ou les capacités déficientes de la personne à palier

Avant chaque transfert :

on évalue les capacités de la personne à faire seule ou non l'un ou plusieurs des mouvements constitutifs du déplacement.

- Connaître les éléments / mouvements constitutifs du déplacement spontané et naturel
- Tester les capacités de la personne pour chaque étape
- Selon ce que la personne peut ou ne peut pas faire, le soignant va la guider verbalement ou utiliser un outil d'aide, on doit connaître les différents outils et leur fonction

Il convient donc de connaître les éléments / mouvements des "déplacements spontanés et naturels" pour :

- Se lever
- Avancer sur une chaise
- Marcher
- Se latéraliser au lit
- S'asseoir au bord du lit
- Se remonter dans le lit
- S'asseoir
- Reculer sur une chaise
- Se relever du sol
- Se tourner dans le lit
- Se coucher
- Sortir du lit

Soulève-personnes aluminium EVA

La bonne réponse aux besoins de levage, grâce à une roulabilité fluide unique.



La bonne gamme pour faciliter le levage et limiter les risques de T.M.S.

Notre gamme EVA est constituée d'appareils mobiles de levage polyvalents, faciles à manoeuvrer en toute sécurité et toute situation. Associés aux accessoires fonctionnels et simples d'utilisation DHG, ils sont le bon choix pour l'ensemble des transferts rencontrés en collectivité : du fauteuil au lit, pour les positionnements et transferts horizontaux, pour le ramassage au sol ou encore l'aide à la marche.

Ces appareils sont robustes, réalisés en aluminium et offrent au personnel une référence en terme de maniabilité. La facilité de mise en oeuvre et la diversité des possibilités offertes par nos sangles et nos accessoires, permettent de progresser concrètement dans la recherche d'une baisse des TMS pour le personnel.



ECO
2 ans garantie
≈ 10 ans durée vie
haute recyclabilité

Tous nos modèles EVA sont conformes au règlement CEE MDR 2017/745 classe 1.



Le soulève-personnes EVA aide à améliorer la prévention des T.M.S. grâce à :

- sa roulabilité unique : 34 kg, roues de 100 mm
- les réglages : 3 hauteurs de mât et de poignée
- l'amplitude de levage : du sol à 1,80 m

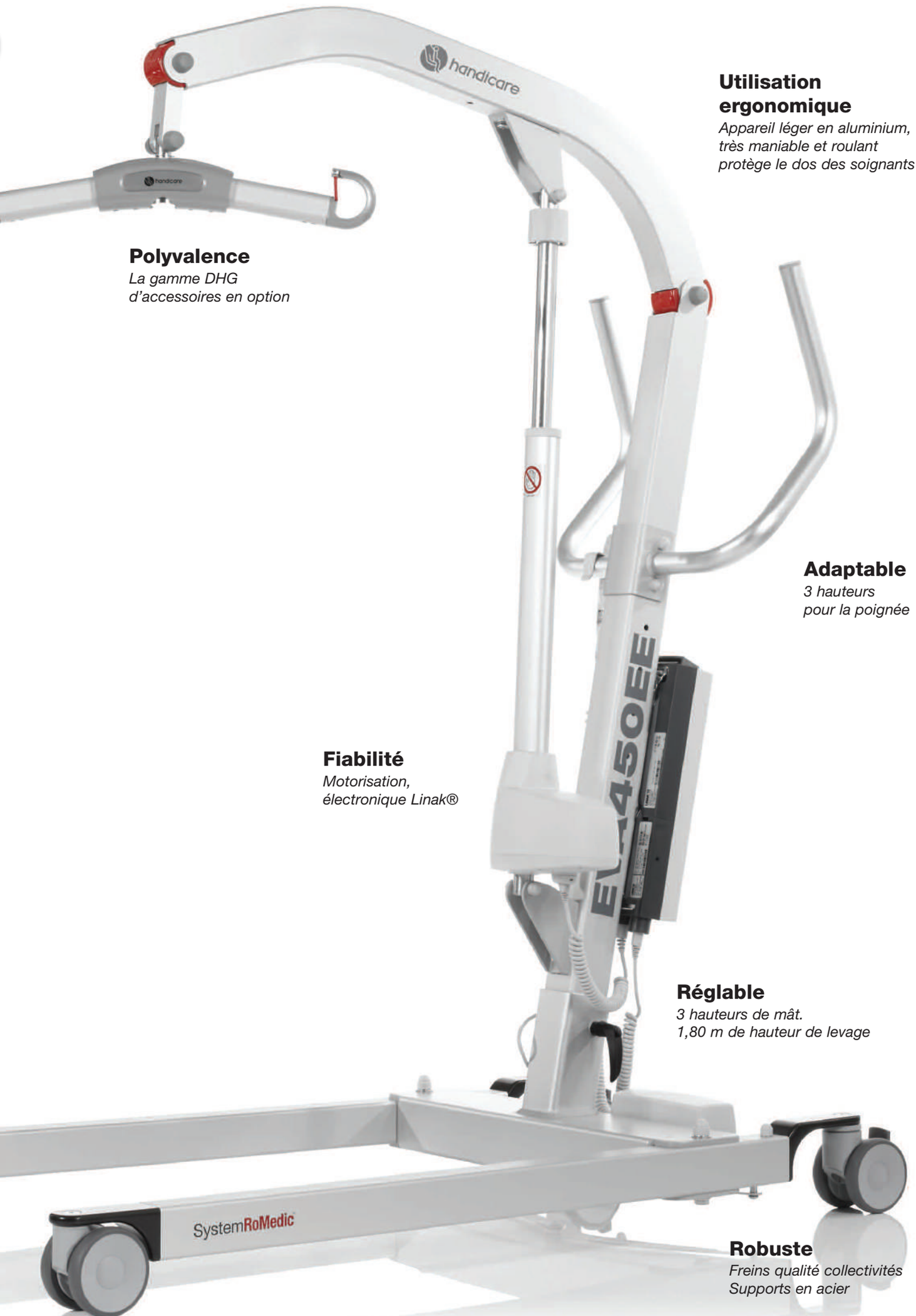
Références - Désignations - Spécifications

| | EVA450EE | EVA450EEL | EVA600EE |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Référence | 60100002 | 60100006 | 60100003 |
| Capacité de levage | 205 kg | 205 kg | 270 kg |
| Hauteur levage min - max | 500 - 1800 mm | 50 - 1800 mm | 500 - 1815 mm |
| Dimensions ext. base | 680 - 980 mm | 680 - 980 mm | 750 - 1150 mm |
| Dimensions int. base | 580 - 880 mm | 580 - 880 mm | 650 - 1050 mm |
| Vitesse de levage | 3,5 cm/s | 3,5 cm/s | 3,5 cm/s |
| Descente d'urgence | manuelle / électrique | manuelle / électrique | manuelle / électrique |
| Roues | carénées 100 mm | 35 et 100 mm | carénées 100 mm |
| Batterie | amovible | amovible | amovible |
| Capacité batterie | Linak® 24V / 2,9 Ah | Linak® 24V / 2,9 Ah | Linak® 24V / 2,9 Ah |
| Matériau / poids | aluminium - 34 kg | alu. & acier - 49 kg | aluminium - 39 kg |
| Barre de transfert | 2 points - 450 mm | 2 points - 450 mm | 2 points - 600 mm |
| Classe de protection | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Conformité | MDR 2017/745 - C1 CE - testé TUV | MDR 2017/745 - C1 CE - testé TUV | MDR 2017/745 - C1 CE - testé TUV |

Maniabilité, roulabilité

Doubles roues 100 mm
34 kg - appareil équilibré





Utilisation ergonomique

Appareil léger en aluminium, très maniable et roulant protège le dos des soignants

Polyvalence

La gamme DHG d'accessoires en option

Adaptable

3 hauteurs pour la poignée

Fiabilité

Motorisation, électronique Linak®

Réglable

*3 hauteurs de mât.
1,80 m de hauteur de levage*

Robuste

*Freins qualité collectivités
Supports en acier*

Soulève-personne EVA450EEL

Version spéciale lit bas



capacité
205 kg

Adapté

Version spécifique 450EEL avec hauteur de jambe adaptée aux lits bas avec empattement Alzheimer (jambe de 6,5 cm).

Soulève-personne EVA600EE

Pour des besoins bariatriques



Il existe dans notre gamme la sangle BariSling qui est spécialement conçue pour l'aide au levage et au transfert de patients jusqu'à 570 kg. Toutes nos autres sangles peuvent être utilisées jusqu'à 300 kg.

Réf. 47001010 - Sangle BariSling - XXXL
de 200 à 570 kg



SlingBar large de 600 mm

Fort et robuste

Ce modèle d'EVA est plus large (voir tableau des dimensions en page 6), avec une capacité de levage des patients jusqu'à 270 kg.

Soulève-personne Carina

Un soulève-personne en acier fiable, robuste et plus maniable que la majorité des appareils pour collectivité du marché



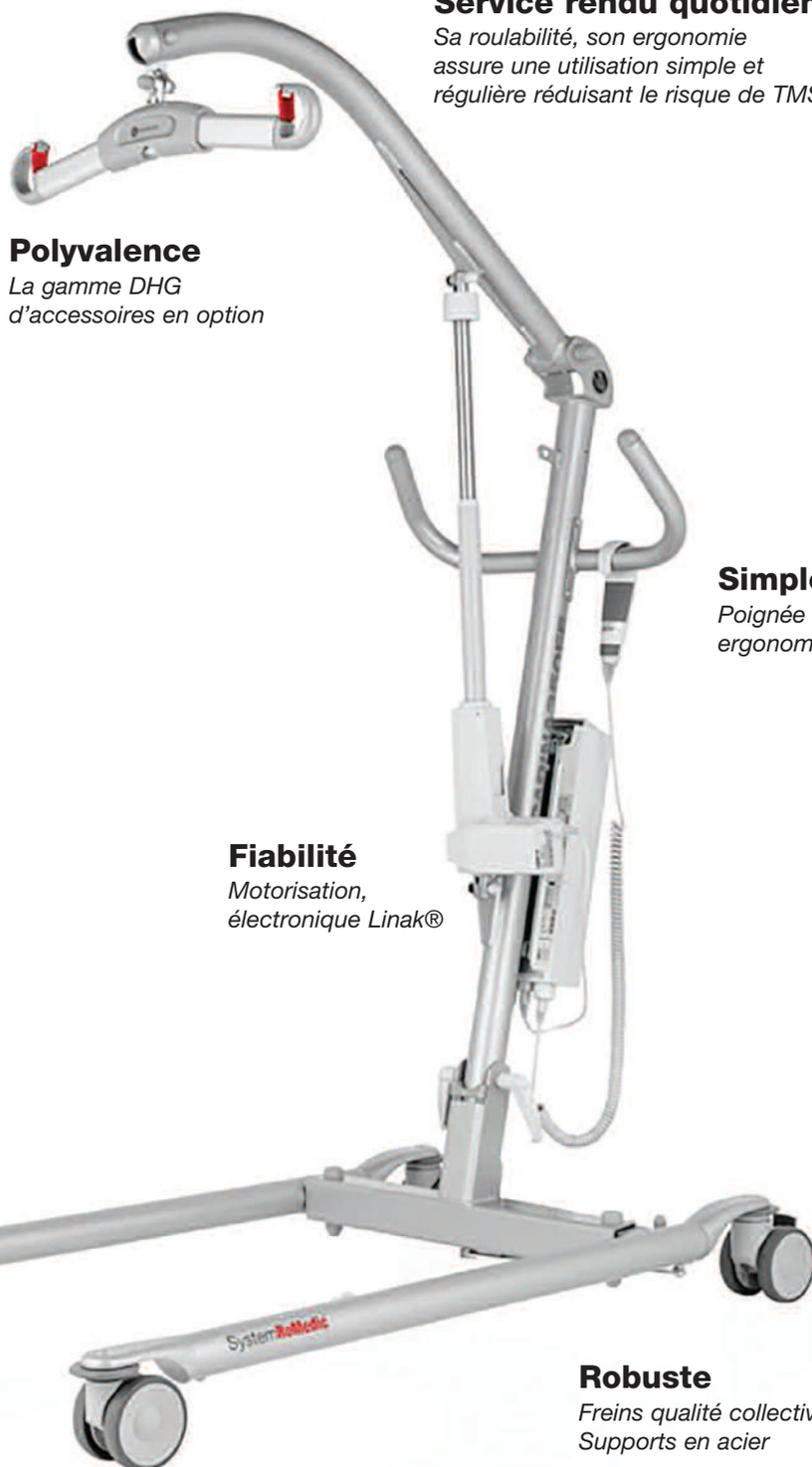
Notre lève-personnes Carina350 est adapté pour répondre de façon qualitative aux besoins exigeants de la collectivité.

Cet appareil en acier a été réalisé pour être le plus maniable possible dans sa catégorie. Il a une capacité de levage de 160 kg et dispose de la possibilité d'utiliser tous les accessoires DHG.

Ecartement des jambes électrique ou mécanique. Batterie Linak® amovible. Avec un chargeur mural* et une 2ème batterie* cela permet de travailler de façon intensive en institution. (*en option)

Service rendu quotidien

Sa roulabilité, son ergonomie assure une utilisation simple et régulière réduisant le risque de TMS



Polyvalence

La gamme DHG d'accessoires en option

Simple

Poignée ergonomique

Fiabilité

Motorisation, électronique Linak®

Références - Spécifications

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Carina350EM - mécanique | Réf. 606000011 |
| Carina350EE - électrique | Réf. 606000009 |
| Capacité de levage | 165 kg |
| Hauteur levage min - max | 580 - 1680 mm |
| Dimensions ext. base | 680 - 1080 mm |
| Dimensions int. base | 560 - 940 mm |
| Vitesse de levage | 2,3 cm/s |
| Descente d'urgence | manuelle / électrique |
| Roues | carénées 100 mm |
| Batterie | amovible |
| Capacité batterie | Linak® 24V / 2,9 Ah |
| Matériau / poids | acier - 34,5 kg |
| Barre de transfert | 2 points - 450 mm |
| Classe de protection | IPX4 |
| Conformité | MDR 2017/745 - C1 |

Maniabilité, roulabilité

Doubles roues 100 mm
34 kg - compact

Robuste

Freins qualité collectivités
Supports en acier

Accessoires pour soulève-personnes



Barre transfert 4 points



Peson CE Mill



Chargeur mural

Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|----------|-----------------------------|------------------------|
| C151150 | Peson CE Mill médical | pour tous appareils |
| 70200017 | Barre de transfert 4 points | pour tous appareils |
| 70200029 | Chargeur mural externe | pour batterie amovible |

Soulève-personne motorisé WendyDrive

Le lève-personne ergonomique à déplacement motorisé



Pensé en réponse aux T.M.S.
Faire travailler le lève-personne
et pas le soignant.

Le lève-personne WendyDrive est un appareil de levage avec bras articulé et fléau mobile qui permet au soignant de positionner correctement le résident au fond du fauteuil.

Le cintre possède une suspension souple et articulée qui détecte automatiquement le centre de gravité du résident. Cela assure un confort maximum pendant les transferts.



Avec un système d'assistance au déplacement motorisé Esense, le lève-personne WendyDrive peut être mobilisé sans effort et facilement dans n'importe quelle direction.



L'utilisation du WendyDrive aide à prévenir les surcharges physiques en créant un environnement de travail plus sécuritaire et plus sain pour les soignants.

Moins d'efforts
pour un meilleur soin.



Polyvalence

La gamme DHG
d'accessoires en option



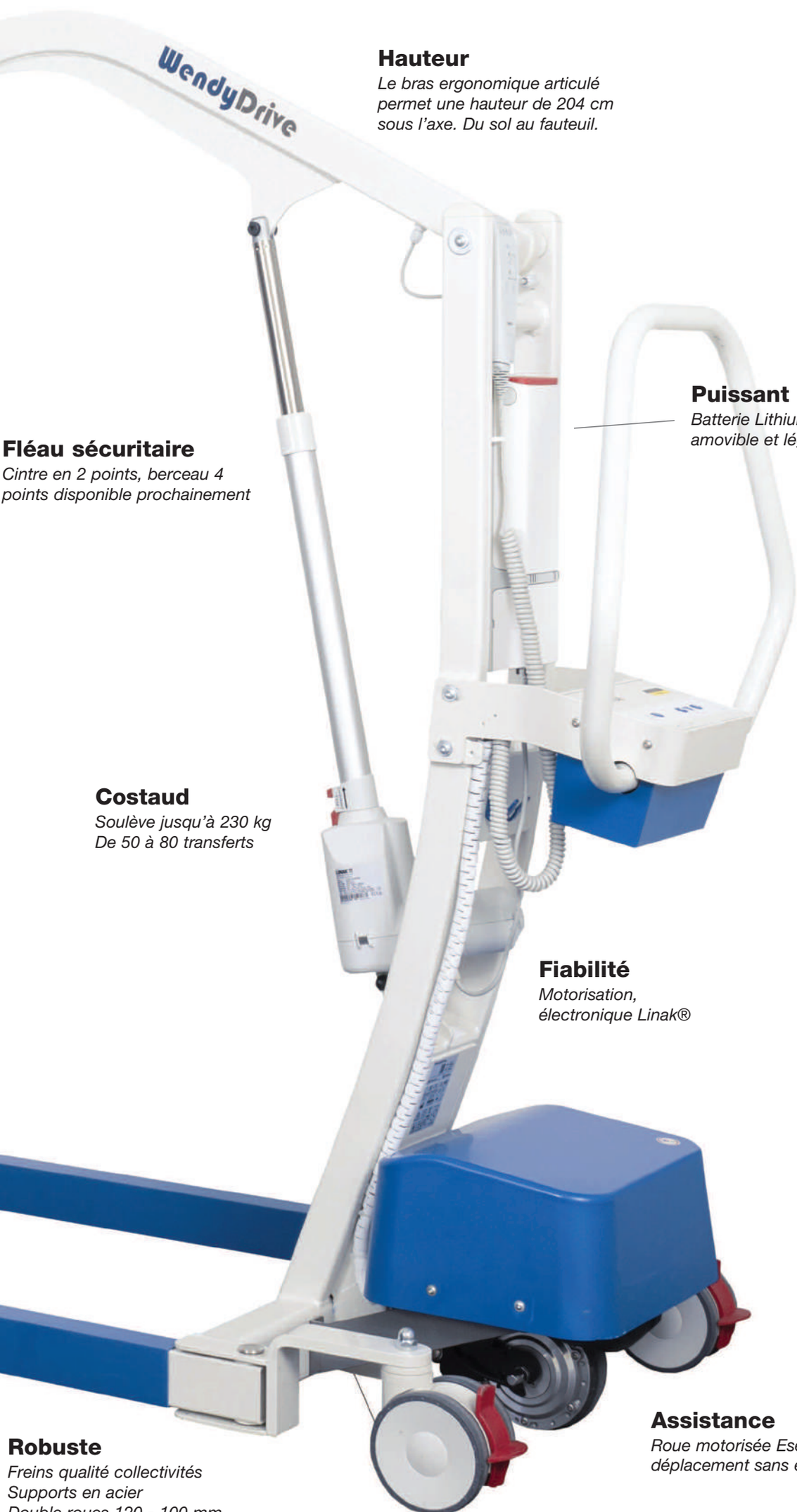
Avec le WendyDrive :

- plus de tirer / pousser
- l'assistance fournit toute l'énergie
- pièce exigüe ou ramassage au sol, c'est intuitif et sans effort



Maniabilité, roulabilité

Roues 120 et 100mm
appareil court et motorisé



WendyDrive

Hauteur

Le bras ergonomique articulé permet une hauteur de 204 cm sous l'axe. Du sol au fauteuil.

Fléau sécuritaire

Cintre en 2 points, berceau 4 points disponible prochainement

Puissant

Batterie Lithium amovible et légère

Intuitif

Poignée et panneau de contrôle simple d'utilisation

Costaud

Soulève jusqu'à 230 kg
De 50 à 80 transferts

Fiabilité

Motorisation, électronique Linak®

Assistance

Roue motorisée Esense déplacement sans effort

Robuste

Freins qualité collectivités
Supports en acier
Double roues 120 - 100 mm

Soulève-personne motorisé WendyDrive

Le lève-personne ergonomique à déplacement motorisé



Nous aidons les professionnels de santé à travailler dans un environnement sécuritaire et sain et contribuons à un meilleur équilibre travail - santé. Nous proposons avec le lève-personne WendyDrive motorisé avec la roue Esense la solution pour prévenir la surcharge physique des soignants et réduire le taux d'absentéisme des équipes

Bénéfices pour les soignants

- ✓ Des transferts sûrs, simples et intuitifs
- ✓ La réduction des contraintes physiques
- ✓ Un meilleur équilibre travail - santé
- ✓ Un cadre de travail plus plaisant

Bénéfices pour les établissements

- ✓ Des emplois durables
- ✓ Moins d'absences AT
- ✓ Prise en charge efficace des résidents
- ✓ Contrôler les forces du pousser - tirer

Nous aidons à créer un environnement sécuritaire et sain à la fois pour les résidents et les soignants.

Un déplacement sans effort

Le système de déplacement motorisé breveté permet de mobiliser le WendyDrive dans toutes les directions avec un minimum de force.

Les capteurs sensibles dans la poignée détectent comment l'appareil est poussé et convertissent cela en une direction et une vitesse appropriées de la roue motorisée Esense sous le WendyDrive. La faible force nécessaire fait disparaître toutes les contraintes physiques du tirer et pousser.



Roue motorisée Esense

Esense est la solution idéale pour déplacer de lourds appareils de soin. Le système intelligent comprend une roue électrique et des capteurs de forces sensibles.



Facile à utiliser

Les commandes intuitives garantissent une durée d'apprentissage très courte et un bon taux d'utilisation. Le WendyDrive est équipé d'une batterie Lithium légère et amovible. Grâce à sa grande capacité, la batterie a une durée de charge courte de 3 - 4 heures et l'appareil est rapidement prêt à être utilisé.



Prévenir la surcharge physique

Le système Esense du WendyDrive comprend un ergomètre qui alerte l'utilisateur quand il exerce trop de force pour déplacer l'appareil. Ce retour immédiat aide le soignant et contribue directement à la prévention de la surcharge physique, cause des T.M.S.



La charge physique dans le médico-social



85%

des soignants souffrent de douleurs physiques.



Top 5 des risques

L'effort de Pousser et Tirer est l'un des 5 risques majeurs pouvant provoquer des T.M.S.



60 - 70%

des soignants rencontrent des douleurs au dos.



33%

de l'absentéisme pour maladie est lié à une surcharge physique.

Faire avancer le soin

Les professionnels de santé sont engagés pour le bien-être de leurs patients / résidents, jour et nuit. Ceci est un travail physiquement très exigeant. DHG aide les soignants à travailler dans un environnement sécuritaire.

La surcharge physique est un problème largement répandu parmi les professionnels de santé. Exécuter des tâches physiques chaque jour, année après année, est exigeant et peut entraîner des maladies et accidents dus aux troubles musculo-squelettiques.

Désignations - Spécifications

| | |
|--|-------------------|
| Référence | 11000720 |
| Capacité de levage | 230 kg |
| Longueur totale | 135,7 cm |
| Hauteur des jambes | 11,5 cm |
| Largeur max. jambes fermées | 67,8 cm |
| Largeur max. jambes ouvertes | 117,3 cm |
| Plage de levage vertical (appareil) | 131,5 cm |
| Hauteur de levage max. sous fléau | 204,5 |
| Batterie Lithium Li-ion | 24v / 2,6 Ah |
| Durée de chargement | 3 - 4 h |
| Nombre moyen transfert batterie pleine | 50 - 80 |
| Classe de protection | IPX4 |
| Conformité | MDR 2017/745 - C1 |

Nos sangles : simplicité, technicité et confort



Des détails qui font la différence pour les T.M.S.

- poche arrière facilitant la mise en place
- facilement identifiables : 1 code couleur par taille
- poignées de côté pour un bon positionnement du manipulateur
- étiquette d'identification personnalisable : **1 sangle par patient = bonne taille**



Sangle HighBackSling

La sangle collectivité par excellence



La sangle HighBackSling est simple à mettre en place pour l'aidant et procure une sensation de sécurité au patient.

Elle est conçue pour les situations nécessitant un support supplémentaire et est idéale pour la levée à partir d'une position couchée sur le sol. Idéale pour une utilisation hospitalière, en centre et en EHPAD avec tous les moyens de levage.



Version filet.



Nous conseillons cette sangle pour tous les établissements médicaux. Sa polyvalence assure un bon taux d'utilisation pour tout type de service, assurant ainsi une bonne maîtrise et de bonnes pratiques.

Références - Désignations

| En toile polyester | | En filet polyester | |
|--------------------|------------|--------------------|------------|
| 40800002 | Taille XXS | 40820002 | Taille XXS |
| 40800003 | Taille XS | 40820003 | Taille XS |
| 40800004 | Taille S | 40820004 | Taille S |
| 40800006 | Taille M | 40820006 | Taille M |
| 40800007 | Taille L | 40820007 | Taille L |
| 40800008 | Taille XL | 40820008 | Taille XL |
| 40800009 | Taille XXL | 40820009 | Taille XXL |

Sangles HighBackSling spécifiques



La sangle HighBackSling existe en 2 versions spécifiques :

- pour patient unique en version disponible / jetable
- en filet plastifié pour la douche

Le fait d'adapter le produit à l'utilisation permet d'obtenir un meilleur taux d'usage du produit. Un bon taux d'usage garantit une maîtrise des techniques par les équipes ou accompagnant, et c'est une condition pour réduire les risques de T.M.S.



Références - Désignations

| Filet plastique bain | | version disponible | |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------|
| 40852003 | Taille XS | 40890004 | Taille S |
| 40852004 | Taille S | 40890006 | Taille M |
| 40852006 | Taille M | 40890007 | Taille L |
| 40852007 | Taille L | 40890008 | Taille XL |
| 40800008 | Taille XL | | |

Version filet de bain.

Le ramassage au sol avec une sangle HighBackSling

Tous nos appareils de levage, EVA, Carina et WendyDrive permettent avec nos sangles de réaliser un ramassage au sol suivant la méthodologie ci-dessous. Si l'appareil n'était pas réglé au plus bas, ou pour utiliser des sangles à boucles/ou plus courte, avec la rallonge ci-dessous la méthode reste identique.



1: Latéraliser le patient pour glisser la sangle pliée en deux derrière 2: Latéraliser de l'autre côté et déplier la sangle en tirant la partie inférieure 3: Replacer le patient sur le dos et croiser les parties jambes.



4: Rapprocher le souleve-personnes embase ouverte. Soulever la tête du patient et la poser dans l'angle du support. Mettre les freins ! 5: Passer ensuite les boucles (commencer par la tête puis les boucles jambes) dans l'étrier abaissé au maximum. 6 : Lever en douceur.

ExtensionLoops Rallonges pour sangles

Il arrive que la longueur de boucle soit trop courte pour la mise en place, un ramassage au sol ou un autre besoin de levage.



Références - Désignations

| | |
|----------|---|
| 49182006 | Rallonge ExtensionLoops - 12 cm - 2 pcs |
| 49182007 | Rallonge ExtensionLoops - 23 cm - 2 pcs |

Les rallonges ExtensionLoops règlent ce problème (utilisables sur toutes les sangles), et l'usage quotidien des sangles devient alors plus aisé.



Nos sangles : simplicité, technicité et confort



Des détails qui font la différence pour les T.M.S.

- poche arrière facilitant la mise en place
- facilement identifiables : 1 code couleur par taille
- poignées de côté pour un bon positionnement du manipulateur
- étiquette d'identification personnalisable : **1 sangle par patient = bonne taille**



Sangle ShellHBSling



La ShellHBSling est une sangle en "U", facile à mettre en place et qui procure au patient une sensation de sécurité grâce à sa forme anatomique qui épouse au mieux le corps. Elle permet une posture assise droite et un excellent soutien pour la tête. Réalisée en toile polyester.



Références - Désignations

| | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| 40700002 | Taille XXS | 40700007 | Taille L |
| 40700003 | Taille XS | 40700008 | Taille XL |
| 40700004 | Taille S | 40700009 | Taille XXL |
| 40700006 | Taille M | | |



Il s'agit de notre sangle "médico-sociale", en U. Parfaitement adaptée aux établissements de type EHPAD.

Sangle BasicSling



Version filet.

La sangle BasicSling offre un bon soutien pour les patients, des jambes jusqu'aux épaules. Elle a été conçue pour répondre aux situations de levage les plus courantes pour des patients avec une faible stabilité du tronc, mais un bon maintien de la tête. Réalisée en filet polyester.



Références - Désignations

| | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| 40520002 | Taille XXS | 40520007 | Taille L |
| 40520003 | Taille XS | 40520008 | Taille XL |
| 40520004 | Taille S | 40520009 | Taille XXL |
| 40520006 | Taille M | | |



Cette sangle est adaptée pour une utilisation au domicile, pour le HAD, et le handicap.

Sangles HygieneHBSling / HygieneSling

La sangle HygieneSling est l'une des sangles la plus facile à mettre en place pour des transferts rapides (voir ci-dessus). Elle est adaptée à tous les transferts assis/assis du lit au fauteuil et/ou aux toilettes et conçue pour la plupart des situations qui impliquent la levée, l'habillage et le déshabillage. Dimensions de XXS à XXL.

Réalisée en toile polyester et en 2 versions :

- avec support tête et ceinture de sécurité
- version courte avec ceinture



Nous conseillons cette sangle pour une mise en place rapide. Attention : la version courte est uniquement pour des patients toniques.



Version courte avec ceinture.



La grande ouverture permet de baisser facilement le pantalon ou les sous-vêtements du patient pour une toilette ou une mise au WC facilitée.

Références - Désignations

| Avec support tête et ceinture | | Version courte avec ceinture | |
|-------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| 43704002 | Taille XXS | 43504002 | Taille XXS |
| 43704003 | Taille XS | 43504003 | Taille XS |
| 43704004 | Taille S | 43504004 | Taille S |
| 43704006 | Taille M | 43504006 | Taille M |
| 43704007 | Taille L | 43504007 | Taille L |
| 43704008 | Taille XL | 43504008 | Taille XL |
| 43704009 | Taille XXL | 43504009 | Taille XXL |

Sangle WalkingVest

Aide à la marche

Notre sangle spécifique WalkingVest est conçue pour une utilisation en déambulation assistée par un plafonnier. Elle soutient autour du torse et tient en place par un harnais rembourré au niveau des jambes. Réalisée en toile polyester avec une ceinture de sécurité.



Références - Désignations

| | | | | | |
|----------|------------|----------|----------|----------|------------|
| 44200002 | Taille XXS | 44200006 | Taille M | 44200008 | Taille XL |
| 44200003 | Taille XS | 44200007 | Taille L | 44200009 | Taille XXL |
| 44200004 | Taille S | | | | |

Choisir une sangle adaptée au patient

Choisir une sangle adaptée est essentiel pour assurer un transfert confortable et sécuritaire au patient.

Plusieurs critères sont à prendre en compte pour ce choix :

- 1/ **Evaluer la tonicité du patient** et le besoin de levage spécifique
- 2/ **Choisir le modèle adapté**
- 3/ **Evaluer la taille de la sangle** en fonction du poids et de la mesure trochanter à trochanter du patient, qui doit correspondre au mieux à la mesure de l'assise donnée dans le tableau de sangles.
- 4/ **Choisir la matière adaptée**
- 5/ Si besoin choisir les accessoires ou étrier spécifiques

Une sangle est trop petite :

- Quand la barre de levage est trop proche du visage
- Quand les supports de jambes cisailent l'entrejambe
- Quand la sangle semble trop tendue autour du patient

Une sangle est trop grande, si :

- les fesses du patient glissent en dehors de l'ouverture de la sangle
- les supports de jambes glissent vers l'avant, derrière les genoux



Pour toutes nos sangles.

| | | HighBackSling | ShellHBSling | HygieneSling | HygieneHBSling | BasicSling | WalkingVest |
|------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------|-------------|
| XXS | Poids Patients (kg) | 10 - 25 | 10 - 30 | 10 - 30 | | 10 - 25 | |
| | Mesure Assise (cm) | 20 | 17 | 25 | | 21 | |
| | Hauteur Sangle (cm) | 77 | 80 | 50 | | 63 | |
| XS | Poids Patients (kg) | 20 - 35 | 20 - 35 | 25 - 45 | 25 - 45 | 20 - 35 | 15 - 40 |
| | Mesure Assise (cm) | 25 | 25 | 35 | 28 | 27 | H. 82 |
| | Hauteur Sangle (cm) | 85 | 85 | 65 | 92 | 65 | 68 |
| S | Poids Patients (kg) | 30 - 55 | 30 - 55 | 40 - 60 | 40 - 60 | 35 - 55 | 20 - 50 |
| | Mesure Assise (cm) | 35 | 35 | 48 | 30 | 37 | H. 96 |
| | Hauteur Sangle (cm) | 91 | 94 | 75 | 96 | 77 | 73 |
| M | Poids Patients (kg) | 50 - 90 | 50 - 90 | 55 - 85 | 55 - 85 | 45 - 80 | 40 - 60 |
| | Mesure Assise (cm) | 45 | 40 | 55 | 35 | 50 | H. 110 |
| | Hauteur Sangle (cm) | 94 | 97 | 87 | 102 | 89 | 73 |
| L | Poids Patients (kg) | 80 - 110 | 80 - 120 | 75 - 100 | 75 - 100 | 75 - 110 | 50 - 80 |
| | Mesure Assise (cm) | 56 | 45 | 60 | 41 | 60 | H. 122 |
| | Hauteur Sangle (cm) | 98 | 98 | 93 | 102 | 95 | 73 |
| XL | Poids Patients (kg) | 110 - 160 | 110 - 160 | 90 - 130 | 90 - 130 | 100 - 150 | 70 - 100 |
| | Mesure Assise (cm) | 62 | 55 | 80 | 46 | 65 | H. 130 |
| | Hauteur Sangle (cm) | 98 | 100 | 95 | 104 | 98 | 73 |
| XXL | Poids Patients (kg) | 130 - 200 | 150 - 210 | 120 - 170 | | 140 - 200 | |
| | Mesure Assise (cm) | 70 | 65 | 90 | | 75 | |
| | Hauteur Sangle (cm) | 102 | 100 | 95 | | 98 | |

Lève-personnes MiniLift160

Levage / Verticalisation électrique



Le MiniLift160 est largement reconnu par les thérapeutes et les utilisateurs comme l'un des appareils de levage en verticalisation le plus adapté pour lever toute personne de la position assise à debout.

Contrairement à la plupart des lève-personnes verticalisateurs, le MiniLift160 lève l'utilisateur en respectant un mode naturel, avec une levée confortable grâce au soutien dans la région lombaire. Il permet de libérer les bras et les épaules, sans aucun glissement traumatisant sous les bras.

Le MiniLift160, avec sa haute capacité de 160 kg, est particulièrement adapté pour les soins de longue durée et le milieu hospitalier. Il est très compact et très maniable en espace réduit.

Le lève-personnes verticalisateur MiniLift est conçu pour aider les utilisateurs à mobilité réduite, qui sont incapables de se lever eux-même en utilisant leur propre vigueur. Les utilisateurs doivent avoir à la fois un minimum de tonus des membres inférieurs et une stabilité au dessus des genoux.

Grâce à son marche-pied amovible il permet, en utilisation complémentaire, d'aider à la rééducation à la marche en permettant aux patients de faire quelques pas avec cet appareil.

Bras télescopique unique

*Mise en place facile des sangles
Levage naturel anatomique*



Arceau poignée ergonomique

Protège le dos des équipes soignantes

Appui tibial

*Très confortable
mousse épaisse*

Fiabilité

Moteurs Linak®

Très maniable

Roues de 100 mm

Marche-pied

Amovible

ECO

*2 ans garantie
≈ 10 ans durée vie
haute recyclabilité*

Un appareil confortable et maniable pour un lever respectueux des patients.

Ceintures ThoraxSling

Accessoires de transfert pour verticalisateurs



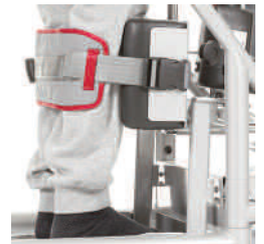
Ceinture ThoraxSling



ThoraxSling avec support d'assise

Une ceinture sûre, facile à mettre et très confortable qui sécurise le lever et respecte les patients.

Les lève-personnes verticalisateurs MiniLift sont proposés avec les ceintures spéciales de levage ThoraxSling qui procurent un grand soutien lombaire sans aucun cisaillement sous les aisselles. Ces ceintures disposent de 2 attaches spéciales de maintien pour le bras en cas d'immobilisation. La ThoraxSling existe également en version avec support d'assise pour sécuriser au maximum les patients avec un faible tonus musculaire.



sangle mollets CalfStrap

Gestion du temps, des T.M.S., du confort du patient - Accompagner La Mobilité

Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|-----------|--|---------------------------------|
| 60300012 | MiniLift160EE - jusqu'à 160 kg | écartement des pieds électrique |
| 401100334 | MiniLift200EE - jusqu'à 200 kg | écartement des pieds électrique |
| 70200033 | Sangle pour mollets CalfStrap | s'adapte sur appui genoux |
| 70200012 | protection SlingBarWrap | pour barre d'appui MiniLift |
| 45500003 | Ceinture ThoraxSling - taille XS | 60 - 88 cm |
| 45500004 | Ceinture ThoraxSling - taille S | 69 - 94 cm |
| 45500006 | Ceinture ThoraxSling - taille M | 77 - 102 cm |
| 45500007 | Ceinture ThoraxSling - taille L | 85 - 110 cm |
| 45500008 | Ceinture ThoraxSling - taille XL | 93 - 118 cm |
| 45500009 | Ceinture ThoraxSling - taille XXL | 101 - 126 cm |
| 45600004 | Ceinture ThoraxSling avec support d'assise - taille S | 69 - 94 cm |
| 45600006 | Ceinture ThoraxSling avec support d'assise - taille M | 77 - 102 cm |
| 45600007 | Ceinture ThoraxSling avec support d'assise - taille L | 85 - 110 cm |
| 45600008 | Ceinture ThoraxSling avec support d'assise - taille XL | 93 - 118 cm |



Plateforme, guidon ReTurn7500I

Verticalisation, transferts, mobilisation, travail, ...



Appareil
multitâche

Extrêmement
maniable

Stable et
sécurisant

Support réglable
en hauteur et largeur

Parfaitement adapté pour
Accompagner la Mobilité



Plateforme de travail et de verticalisation compacte

Le ReTurn 7500I est une plateforme / guidon d'assistance aux transferts des patients. Il est très simple et facile à manoeuvrer. Il a été développé pour faciliter le travail dans des espaces confinés. Quand le patient est capable d'utiliser ses propres ressources, sa confiance en lui-même est augmentée, de ce fait, la rééducation sera plus aisée pour le personnel soignant.

ECO

**2 ans garantie
sans plastique
haute recyclabilité**



Support réglable en hauteur et largeur

Frein

Attache pour sangle talons



Utilisation avec sangle talons Heelstrap



dessin adapté à l'accessibilité aux WC

Ceintures ReTurnBelt

Accessoires de transfert pour plateforme ReTurn



La ceinture ReTurnBelt fournit un soutien supplémentaire pour les patients les plus faibles. Ce modèle breveté* est un excellent complément quand on a besoin de plus de soutien et de stabilité, surtout dans les cas de faible capacité des patients. Cette ceinture est utilisable avec les plateformes ReTurn, mais elle peut également être utilisée seule pour le lever ou l'aide à la marche en toute sécurité. Elle améliore la stabilité et le support du patient. Ses 4 poignées offrent une prise sûre pour les soignants ou les familles.

elle fait la différence



* Brevetée : SE Patent No. 525693

Références - Désignations - Spécifications

| | | | |
|-------|--|------------------------|------------|
| 7500i | Plateforme verticalisation et transfert ReTurn 7500i | hauteur totale 1150 mm | |
| 7250 | Sangle pour talons HeelStrap | | |
| 6031 | Ceinture ReTurnBelt - taille XXS | 65 - 80 cm | 4 poignées |
| 6032 | Ceinture ReTurnBelt - taille XS | 80 - 90 cm | 4 poignées |
| 6033 | Ceinture ReTurnBelt - taille S | 90 - 105 cm | 4 poignées |
| 6034 | Ceinture ReTurnBelt - taille M | 105 - 125 cm | 4 poignées |
| 6035 | Ceinture ReTurnBelt - taille L | 125 - 145 cm | 4 poignées |
| 6036 | Ceinture ReTurnBelt - taille XL | 135 - 155 cm | 4 poignées |
| 6037 | Ceinture ReTurnBelt - taille XXL | 155 - 175 cm | 4 poignées |
| 6038 | Ceinture ReTurnBelt - taille XXXL | 175 - 195 cm | 4 poignées |
| 6039 | Ceinture ReTurnBelt - taille XXXXL | 195 - 215 cm | 4 poignées |



S'utilise pour : les transferts, les transports, l'aide à la marche, l'accès aux toilettes, ...

Une plateforme aux possibilités réellement multiples



Test de la capacité à se tenir debout.



Travail de rééducation assis / debout.



Remonter un patient dans un fauteuil.



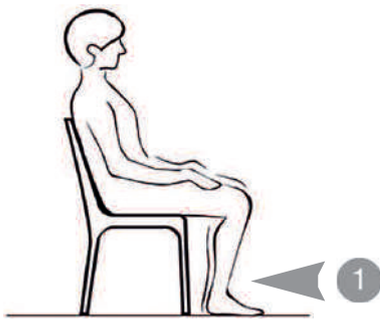
Transferts :
- lit au fauteuil
- fauteuil à fauteuil
- ...



Accès aux toilettes

Et bien d'autres encore ...

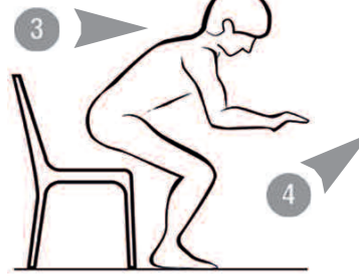
Passer de la position assise à debout, naturellement



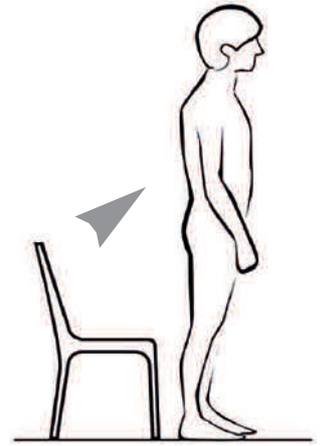
Le patient rapproche les pieds sous l'assise (alignement genoux / pointes).



Déplacement du poids du corps vers l'avant (se pencher).



Dès que le corps passe en déséquilibre, le corps se redresse par réaction.



Les hanches sont poussées vers l'avant et les bras vers le bas pour être debout.

... avec le ReTurn



L'utilisateur place ses pieds sur la base, qui est amenée sous le fauteuil.

Il se penche, saisit l'échelle et tire sur ses bras.

Il étend peu à peu les jambes et redresse son dos.

Grâce à sa force et à une bonne position, il est maintenant debout.



Avec ou sans aidant

L'échelle inclinée de la plateforme ReTurn permet à l'utilisateur de se verticaliser en toute sécurité.

De conception unique, le ReTurn offre un maximum d'espace et un grand nombre de possibilités.

L'utilisateur peut s'approcher suffisamment de l'échelle pour se redresser en utilisant sa propre force et dans le respect du mouvement naturel.

Le ReTurn : une parfaite réponse aux principes de la démarche A.L.M.

"L'activation du résident dans toutes les étapes des transferts doit être une priorité pour les équipes soignantes et ce afin de préserver ses capacités et la bonne santé des aidants."

INRS - Edition ED 6415 - 2ème édition - août 2022



La verticalisation, une position capitale pour un bon fonctionnement de l'organisme.

La verticalisation est souvent présentée comme un acte anodin à la portée de toute personne. Malheureusement la verticalisation a tendance à être sous-estimée comme thérapie, surtout chez les sujets âgés. De nombreuses publications d'organismes officiels de la santé mettent en avant les bénéfices importants que peut apporter la verticalisation des personnes, quand cela est possible.

La verticalisation mobilise tout le système osseux, les muscles, les tendons, les ligaments, en un mot tous les organes qui sont sollicités lors des déplacements. De nombreuses fonctions comme la circulation veineuse, la respiration (la position debout favorise la ventilation pulmonaire et réduit les risques d'infections pulmonaires) sont améliorées. Le système nerveux est également activé ainsi que les muscles, surtout chez les sujets âgés qui perdent un pourcentage de masse musculaire important en cas d'immobilisation.

Grâce à la verticalisation, la circulation du sang et le rythme cardiaque sont stimulés, ce qui est particulièrement important pour encourager et maintenir la motricité, surtout chez les sujets âgés.

Et si la qualité de vie d'un résident ...

... pouvait être quelque chose d'aussi simple que d'être capable d'utiliser ses propres forces et capacités avec un matériel adéquat.



le ReTurn : une solution de qualité

Une véritable plateforme de solutions pour l'accompagnement à la mobilisation, les transferts et la verticalisation des résidents.

- ✓ **TESTER LA CAPACITE A SE TENIR DEBOUT**
En faisant se lever le résident sans l'aider et sans prendre de risque (en cas de chute, il retombe sur son fauteuil)
- ✓ **S'ENTRAINER A SE RELEVER SEUL**
- ✓ **TRANSFERER** le résident directement du **LIT aux TOILETTES**, du **LIT au FAUTEUIL**, ou tout autre transfert
- ✓ **REPOSITIONNER** facilement et sans forcer au fauteuil
- ✓ **LAISSER LE RESIDENT DEBOUT**, sécurisé par la ceinture, pendant que le personnel soignant change le lit.
- ✓ et encore d'autres possibilités pour faciliter la vie et les échanges entre les soignants et les résidents



Guidon de transfert professionnel TurnSafe

Verticalisation, transferts, mobilisation, travail, ...



Ergonomique

double poignée
patient / aidant

Le guidon professionnel TurnSafe permet la prise en charge des utilisateurs avec un équilibre et une tonicité dans les jambes pendant les transferts du lit au fauteuil roulant ou fauteuil roulant aux toilettes.

Ses caractéristiques permettent à l'utilisateur de participer activement au transfert et font ainsi travailler ses capacités motrices.

Le TurnSafe est un excellent guidon de transfert qui aide les soignants et réduit ainsi le risque d'accident de travail.

Adaptable

support de jambe
hauteur / largeur

Réglages

hauteur du mat

Confort

support doublé
(en option)

Déplaçable

avec ses 2 roues

Sécurité

frein à pied

LE + T.M.S.

roulette de mise en place



Peut être le seul appareil de sa catégorie qui aide vraiment à prévenir les T.M.S. pour le personnel soignant et les familles.

Grâce à sa roue de mise en place, on ne soulève jamais l'appareil, au contraire des autres ou c'est inévitable, avec un effort des épaules.

Le guidon de transfert TurnSafe est une aide ergonomique et facile à utiliser pour le levage, la verticalisation et les transferts avec rotation.

Très ergonomique et facile à utiliser et manoeuvrer.

Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 20201010 | Guidon de transfert TurnSafe | hauteur totale max. 1259 mm |
| 7215 | protection confort pour appuis genoux | (option) |

ECO
2 ans garantie
sans plastique
haute recyclabilité



Disque de transfert TurnTable

Transferts lit / fauteuil, déplacements



Surface très facile à nettoyer avec de l'eau savonneuse ou les produits de nettoyage usuels.

Les surfaces sont traitées anti-dérapantes. Le produit et les pieds ne glissent pas.



Poignée intégrée.

Produit léger.

De nombreuses personnes ont assez de force pour tenir debout, mais pas assez d'énergie pour bouger leurs pieds. Le disque TurnTable est un dispositif facile à utiliser qui convient parfaitement dans cette situation, car il permet au soignant d'aider ou de faire tourner le patient avec un minimum d'effort.

Les deux faces sont entièrement antidérapantes pour une sécurisation lors du mouvement.

Il permet de changer de fauteuil, de passer du lit au fauteuil ou du fauteuil aux toilettes. Pour des personnes fragiles, nous conseillons son utilisation conjointe avec l'une de nos ceintures (page 27).

Quand on ne peut pas tourner seul, on peut compter sur lui.

Références - Désignations

| | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|
| 50850 | Disque TurnTable rigide avec poignées | ø 38 cm |
| 50200 | Planche EasyGlide pliable | 60 x 33 cm x 5 mn |
| 50500 | Planche EasyGlide pliable | 75 x 33 cm x 6 mn |
| 50600 | Planche EasyGlide non pliante | 60 x 25 cm x 5 mn |



Planches de transfert fauteuil EasyGlide

Pour aider et rendre plus faciles tous les transferts assis / assis



Bandes anti-dérapantes pour une utilisation sûre en toute confiance.

Surface très lisse pour des transferts faciles.

50500

50200

50600



Les planches 50500 et 50200 se plient pour protéger le contact avec la roue du fauteuil roulant.



Pour tous les transferts assis, de et vers le fauteuil.

La planche EasyGlide aide aux transferts assis : du fauteuil roulant au lit, vers les toilettes, d'un siège de voiture vers un fauteuil, etc

Elle sera particulièrement utile dans les transferts avec une différence de niveau ou pour passer des intervalles entre deux supports. Sa conception avec une partie flexible protège du contact salissant avec la roue d'un fauteuil roulant.

Draps de glisse et de réhaussement ReadySlide

Pour simplifier le réhaussement et / ou la translation



Ces draps de glisse sont réalisés dans un tissu à ultra faible coefficient de friction ULF®, pour aider la réalisation de la quasi totalité des besoins en transferts hospitaliers ou dans les établissements comme les centres ou les EHPAD.

Avec nos draps de glisse il est aisé de réaliser une translation de transfert à l'aide du modèle en 195 cm. Nos draps réf. 11235 et 11241 sont les draps qui seront les plus adaptés pour le réhaussement du patient alité, à un ou deux aidants. Avec notre petit drap polyvalent réf. 11250 en 70 x 70 cm, c'est la mobilisation, le passage de et vers le fauteuil qui seront facilités.

Nos draps de glisse, réduisent les efforts nécessaires pour réaliser des réhaussements,

Le rehaussement : pour remonter facilement les patients enfoncés dans les matelas



On latéralise le patient pour placer le drap de glisse plié en deux, de manière à ce qu'il couvre les points d'appui tête / épaules / bassin.

NB : autant que possible, activer le patient en lui demandant de tourner le regard et la tête vers soi, ce qui enclenche la latéralisation.

Déplier le drap de glisse sous le patient en enfouissant la main à plat dans le matelas, puis en saisissant la partie inférieure du drap le déplier avec douceur vers soi en plusieurs fois. Maintenir la partie opposée pour garder le drap en place.



Fléchir une jambe du patient, et avec une main à plat sur l'arrière de la cuisse et une main sur les avant-bras croisés, pousser avec douceur le patient vers le haut du lit.

Avec les lits électriques, se servir des fonctions du lit, pour réhausser en ayant le moins d'effort possible à fournir.

Astuce produit : mise en place de sangles de levage



Placer un drap de glisse plié en deux, derrière les épaules, partie «ouverte» vers le haut du lit, partie pliée derrière les épaules, et ramener la partie avant sur les épaules. Glisser la sangle dans le creux formé par le drap de glisse, et la mettre en place en tirant un côté après l'autre vers le bas. Enlever le drap en glissant la main à l'intérieur, sous les lombaires, en tirant plusieurs fois la partie inférieure.



Placer un drap de glisse plié en deux derrière les épaules du patient et le laisser tomber sur ses épaules.

Glisser la sangle dans le pli du drap de glisse et la descendre le plus bas possible sans effort.

Passer les parties jambes sous les cuisses du patient et procéder au levage.



des translations, des latéralisations, la toilette et pour la mise en place de positionneurs.

La latéralisation : mise en place de positionneurs, toilette, ...



Une fois le drap placé sous le patient (voir réhaussement), autant que possible lui demander de tourner la tête vers la barrière, et de la saisir. La main bien à plat, ramener légèrement le bassin/hanche du dessus vers soi tout en poussant celle du dessous. Le patient pivotera alors sans effort.

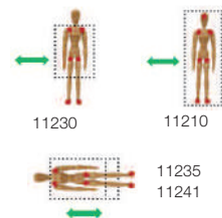
Placer alors une cale, de type multi-usage référence MEM90 (devant), ou le modèle MEM80 (derrière) pour assurer un décubitus latéral à 30°.



Manipulations : seul, à 2 soignants ou avec un deuxième produit.

Références - Désignations - Spécifications

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|-------------|--------------|
| 11210 | ReadySlide drap de glisse | | 195 x 70 cm | en tissu ULF |
| 11230 | ReadySlide drap de glisse | | 110 x 70 cm | en tissu ULF |
| 11250 | ReadySlide drap de glisse | | 70 x 70 cm | en tissu ULF |
| 11235 | ReadySlide drap de glisse | | 90 x 110 cm | en tissu ULF |
| 11241 | ReadySlide drap de glisse | | 90 x 130 cm | en tissu ULF |
| 30120 | Sangle FlexiMove en polyester enduit | | 60 x 20 cm | 4 poignées |
| 30300 | Sangle FlexiMove en velours gratté | | 60 x 20 cm | 4 poignées |



Sangles de transfert FlexiMove

Transferts, positionnement, lever, ...



2 versions suivant finitions :
velours gratté - réf. 30300
polyester enduit - réf. 30120
(plus résistant à l'humidité)



Revêtement polyester molletonné confortable

Poignée courte ou longue pour une bonne prise en main

La sangle FlexiMove est utilisée dans de nombreux domaines : en tant que support quand on aide un patient à se lever d'un lit ou d'un fauteuil, à se remonter dans le lit ou pour un transfert de et vers un fauteuil roulant.



Il est plus facile de déplacer et de soulever avec de bonnes poignées !

Ceintures d'aides aux transferts

Transferts, positionnement, lever, ... l'indispensable



Poignées verticales et horizontales pour un accès facile en toutes situations.

La fermeture rapide : sécurité, facilité et rapidité d'utilisation.



Ceinture ReadyBelt

Une version économique de haute qualité pour l'hospitalisation, les centres, EHPAD, maisons de retraites, ...
3 dimensions



Pour sécuriser les transferts ou pour aider des proches, le plus souvent une simple et bonne prise à la taille est tout ce dont on a besoin.

Nos ceintures sont utilisées quand les patients se lèvent, vont au fauteuil, au lit, s'assoient, vont à la toilette, en voiture, ... Il s'agit d'un accessoire simple qui apporte un support ferme, quand cela est nécessaire.

Nos ceintures sont faites pour être portées, aussi bien par le patient que par le soignant. Elles comportent des poignées robustes, verticales et horizontales, pour fournir des prises fermes dans des situations variées. Les détails des finitions garantissent un confort qui permet de les porter longtemps sans douleur ou gêne, des poignées travaillées pour une prise en main facile sans effet de cisaillement et des coutures renforcées pour une durée de vie longue.

Ceinture FlexiBelt

avec finition intérieure velours doux

Ceinture EasyBelt

avec finition intérieure en polyester

Tissu extérieur en nylon renforcé, longue durée de vie garantie.

La fermeture rapide : sécurité, facilité et rapidité d'utilisation.

La fixation de chaque poignée est renforcée.



Modèle breveté protégé par :
SE Patent N° 525 693

Références - Désignations - Spécifications

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Taille XS - 45 à 70 cm | | EasyBelt - réf. 60120 | |
| Taille S - 60 à 100 cm | ReadyBelt - réf. 16023 | EasyBelt - réf. 60130 | FlexiBelt - réf. 60230 |
| Taille M - 70 à 120 cm | ReadyBelt - réf. 16024 | EasyBelt - réf. 60140 | FlexiBelt - réf. 60240 |
| Taille L - 100 à 160 cm | ReadyBelt - réf. 16025 | EasyBelt - réf. 60150 | FlexiBelt - réf. 60250 |
| Taille XL - 120 à 180 cm | | | FlexiBelt - réf. 60260 |

Coussins pour fauteuil OneWaySlide

Évitent le glissement et facilitent le repositionnement



Nos OneWaySlide ont plusieurs fonctions. La principale est l'amélioration de la position assise pour un patient au fauteuil. Ces supports retardent le glissement vers l'avant avec le tissu interne anti-dérapant et facilitent la tâche du personnel pour remettre le patient dans une position confortable. Le modèle OneWaySlide maxi est un modèle plus complet avec attaches pour le fauteuil et des sangles poignées. Il suffit de prendre les sangles les plus accessibles sur les 6 et de tirer dessus. Dans le sens de glisse, grâce au tissu ULF® il n'y a que peu d'effort à fournir.

Robustes poignées qui permettent à une aide extérieure de remonter le patient avec un effort minimum.

20700



Forme tubulaire.



20760

Surface douce et molletonnée pour le confort d'assise.

Le tissu ULF® en bande aide les patients à remonter facilement.

Attaches pour les montants du fauteuil.



Évitent et préviennent les risques de "glissade", aident au réhaussement.

Disque transfert souple TurnTableSoft

Facilite la rotation des patients assis ou alités



Le TurnTableSoft facilite la rotation des personnes assises. Il est composé de deux disques ronds avec un tissu ULF® de réduction du frottement à l'intérieur, permettant aux disques de tourner en douceur l'un sur l'autre.

Le TurnTableSoft est surtout utilisé sur les fauteuils et les lits pour faciliter les rotations en position assise.



Le matériau résiste aux souillures

Références - Désignations - Spécifications

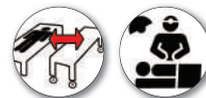
| | | |
|-------|--------------------------|-------------|
| 20700 | Coussin OneWaySlide | 50 x 45 cm |
| 20760 | Coussin OneWaySlide maxi | 130 x 45 cm |
| 50860 | Disque TurnTable souple | ø 40 cm |





Planches de transfert RollerSlide

Transferts horizontaux, réduction du risque d'A.T.



Depuis
1990

La housse en tissu ULF® tourne facilement autour du noyau pour des transferts simples en souplesse.



Housse facile à nettoyer et à désinfecter.

Le modèle pliable, facile à transporter et à ranger.

Planche pliante, 2 versions :
- Noyau en Plywood, bois solide
- Noyau mousse cellules ouvertes, légère
Les 2 versions sont radiotransparentes
Référence 91440 ou 91450

Modèle breveté protégé par :
DE Patent N° 103 34 270 and EP Patent

Les planches de transfert RollerSlide réduisent de façon significative les efforts musculaires et protègent le dos pour les transferts horizontaux.

Les RollerSlide sont constituées d'un noyau capitonné et d'une housse externe en tissu à ultra faible coefficient de friction ULF®. Ces planches réduisent les phénomènes de friction sous le patient et permettent au personnel de réaliser facilement les transferts horizontaux. Grâce à la conception unique du noyau et à l'effet de glisse du tissu ULF® supérieur à la concurrence, les RollerSlide assurent des transferts très "doux" pour les patients blessés ou très sensibles.

Très faciles à utiliser, les RollerSlide le sont aussi pour ce qui est de leur nettoyage et de leur désinfection. Pour leur garantir une durée de vie plus longue, chaque modèle peut être protégé par nos housses à U.U. Disponible.

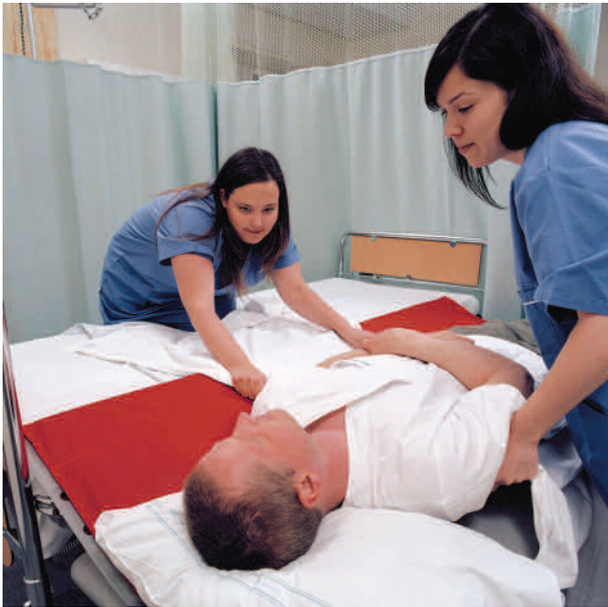
Les RollerSlide permettent aussi de réaliser des transferts assis, lit/fauteuil.



Une planche de transfert RollerSlide positionnée sous un patient latéralisé, dossier du lit redressé, permet de passer facilement le patient du lit au fauteuil sans devoir le soulever.



Un patient tonique peut participer en tirant sur l'accoudeur.



Les planches de transfert : idéal pour faciliter tous les transferts horizontaux.



91550

La planche de transfert RollerSlide existe en version demi-corps.

Très faciles à utiliser, nos planches RollerSlide le sont aussi pour ce qui est de leur nettoyage et de leur désinfection.

Pour leur garantir une durée de vie plus longue, chaque modèle peut être protégé par nos housses à U.U. Disposable (tableau ci-dessous).

Toutes nos planches disposent d'une solide poignée intégrée.



Housses plastiques U.U. Pour planches et matelas



Housses de protection à usage unique disponibles pour tous nos modèles de planches et de matelas souples (ou les autres planches du marché).

Support mural Pour planches et matelas

Tige pour housses à usage unique.

Attaches pour planches



Tige pour matelas de transfert.



10550 / 10555 / 91680

91380



Références - Désignations - Spécifications

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 91450 | RollerSlide standard pliant | 175 x 50 cm | Plywood (contreplaqué) |
| 91440 | RollerSlide standard extra-léger pliant | 175 x 50 cm | Mousse cellules ouvertes |
| 91550 | RollerSlide PM | 85 x 50 cm | Plywood (contreplaqué) |
| 91360 | Housse externe de rechange | pour 91450, 91440 | en tissu ULF |
| 91560 | Housse externe de rechange | pour 91550 | en tissu ULF |
| 10550 | Housses U.U. Disposable 100 pièces - 40µ | pour 10300, 91450, 91440 | en plastique U.U. |
| 10555 | Housses U.U. Disposable 100 pièces - 30µ | pour 10300, 91450, 91440 | en plastique U.U. |
| 91380 | Housses à usage unique (2 x 50) | pour 91450, 91440 et 91480 | en plastique U.U. |
| 91680 | Housses usage unique (2 x 115 pièces) | pour 91550 | en plastique U.U. |
| 10850 | Support mural | pour housses UU et planche ou matelas | |

Matelas de transfert souple EasySlide

Transferts horizontaux, positionnement, confort du patient



Depuis
1984

Housses à usage unique en option. (page 30)

Le tissu ULF® réduit les frictions sous les patients.



L'intérieur molletonné assure un contact doux et des transferts confortables.



La housse extérieure contient des fibres de carbone qui réduisent l'électricité statique.

Avec sa longueur de 190 cm, le corps entier est supporté pour des transferts plus simples et faciles.



Pour des transferts plus simple qu'avec un drap pour des poids importants : jusqu'à 300 kg.

Le matelas EasySlide a été introduit sur le marché en 1984. Depuis, il est une référence pour les transferts horizontaux réalisés à l'hôpital, en maison de retraite et au domicile. Le matériau sophistiqué ULF® réduit les frictions, ce qui permet de mobiliser facilement les patients sur pratiquement tous les types de surfaces.



Matelas capitonné pour le confort d'utilisation.

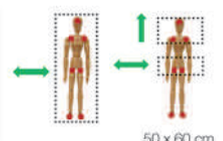


Intérieur en tissu ULF® pour réduire la friction et faciliter le transfert.

Version demi-corps en 2 finitions externes :
Polyester : pour la résistance salissures
Fibres : confort pour un patient qui reste dessus

Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|-------|---|-------------------------|
| 10300 | Matelas souple EasySlide - polyester | 190 x 60 cm avec housse |
| 20100 | Matelas souple EasySlide mini - polyester | 50 x 60 cm |
| 20200 | Matelas souple EasySlide mini - microfibres | 50 x 60 cm |
| 20300 | Matelas souple EasySlide mini - microfibres | 50 x 60 cm avec housse |



Draps de mobilisation WendyLett

Faciliter les mouvements des personnes alitées seules ou avec aidants



Rayures ou quadrillage pour reconnaître les WendyLett entre eux ou dans du linge classique.



La gamme a été conçue pour que chaque partie des draps ait une utilité et facilite la vie et la mobilisation de la personne alitée.

Un centre lisse pour réduire les frictions et, sans utiliser beaucoup de force, permettre des retournements. On peut ainsi glisser facilement latéralement (antidérapant en bordure). Le matériau lisse du milieu permet de glisser sur le côté, sans glisser vers le bas.

WendyLett a été développé pour répondre aux besoins des personnes avec douleurs lombaires ou des handicaps légers. Le drap reste en permanence dans le lit et il est disponible en dimensions dépendant du besoin et du niveau de handicap.



WendyLett



WendyLett2WAY



WendyLett4WAY



Draps de mobilisation EasyRoll

Rendre de l'indépendance aux personnes alitées



Un drap housse EasyRoll, permet de faciliter tous les mouvements d'une personne alitée seule, améliorant ainsi la qualité de sommeil et la prévention des escarres. Les draps de transfert et de positionnement EasyRoll permettent d'activer la personne en facilitant ses mouvements. Ce sont de bons outils pour réduire les T.M.S. liés aux manipulations quotidiennes, et ils sont totalement dans la démarche actuelle de l'Accompagnement à La Mobilité.

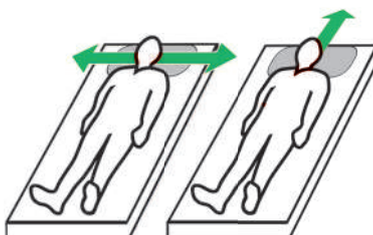
Une personne seule peut remonter au lit ou se re-positionner, avec aidants on réalisera positionnement, réhaussement et latéralisation.



Partie inférieure en satin pour la glisse.

Nos housses d'oreiller s'adaptent à pratiquement tous les oreillers et sont faciles à enlever et à laver.

Le dessous glissant permet d'aider au repositionnement (seul ou aidé) et de remonter une personne dans son lit.



WendyLean

EasyRoll

Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|---------|--|--------------------------------|
| 16340 | Draps base alèse WendyLett - bande 60 | 140 x 200 cm pour lit 80/90 cm |
| 16410 | Draps housse alèse WendyLett - élastique | 90 x 200 cm |
| 16310 | Draps WendyLett 2WAY - blanc et gris | 100 x 200 cm |
| 16370 | Draps WendyLett 4WAY - quadrillage | 140 x 200 cm |
| 16470 | Draps WendyLett 4WAY - quadrillage | 200 x 200 cm |
| 419031R | Draps housse alèse EasyRoll - élastique | 90 x 200 cm |
| 2101S | Draps EasyRoll 2WAY - blanc avec traits bleu | 140 x 200 cm |
| 4011S | Draps EasyRoll 4WAY - blanc et bleu | 140 x 210 cm |
| 16800 | Housses pour oreiller WendyLean (vertical) | 50 x 60 cm |
| 43030 | Housses pour oreiller EasyRoll (latéral) | 50 x 60 cm |



Support de pieds FootStool

Coussin de surélévation des pieds



Découpe adaptée pour coller aux toilettes.

Réalisé en Trocellen®.

Découpe pour le pied du soignant.

Le FootStool est utilisé comme support de pieds pendant les transferts. Il permet avec des personnes fragiles et/ou de petite taille, d'éviter l'effet "tombant" ou de marche que l'on a souvent pour descendre du lit ou des cale-pieds. Ses découpes sont adaptées à sa mise en place contre les supports et au contact du personnel soignant. Housses de protection disponibles.

Avec des pieds plus haut, les transferts sont tous plus faciles.



Références - Désignations

| | | |
|-------|----------------------------|-----------------|
| 80900 | Support de pieds FootStool | 32 x 38 x 10 cm |
| 80950 | Support de pieds FootStool | 32 x 38 x 5 cm |
| 80910 | Housse pour FootStool | 10 cm |
| 80960 | Housse pour FootStool | 5 cm |

Sangle pour fauteuil SitWalk

Remonter, positionner un patient au fauteuil



Une sangle large pour bien supporter le patient avec une moindre pression.



4 poignées de chaque côté pour une bonne position de travail.

Poignées capitonnées pour une prise en main forte et sûre.



Cette sangle avec poignées permet de remonter une personne au fauteuil qui a glissé sur l'avant, dans une position plus correcte. La personne est légèrement inclinée latéralement et bouge une fesse après l'autre. Une fois la sangle en place, les 4 poignées par côté permettent au soignant de bien saisir celle-ci et il n'y a plus qu'à faire glisser le patient.

Références - Désignations

| | | |
|-------|-----------------------------|-------------|
| 60800 | Sangle SitWalk - 8 poignées | 13 x 140 cm |
|-------|-----------------------------|-------------|

Echelle de lit FlexiGrip

Sortie de lit, travail musculaire



De nombreuses poignées de chaque côté permettent de se lever en plusieurs étapes.



Grande boucle pour le fixer sur presque tous les lits.

Poignées capitonnées, prise en main forte et sûre.



Le FlexiGrip sert d'échelle aux gens qui ont des difficultés physiques pour sortir du lit. Passant lentement de la position allongée à la position assise, cette action renforce les muscles du bras et les abdominaux. Le FlexiGrip peut aussi être utilisé pour aider lors d'un transfert du fauteuil vers le lit et vice versa. Souple, il peut rester au lit sans gêner et se met facilement en place.

Références - Désignations

| | | |
|-------|--------------------------------|------------|
| 60800 | Sangle FlexiGrip avec poignées | 9 x 175 cm |
|-------|--------------------------------|------------|

Coussin anti-glisce AntiSlip

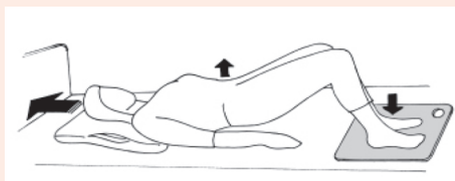
Anti-dérapant pour patient alité



Peut-être le produit le plus simple et facile à utiliser, mais presque indispensable dans les nombreux cas où une personne a des difficultés pour remonter seule dans son lit. Son effet anti-glisce sous les pieds assure un point d'appui sur lequel pousser, pour obtenir le mouvement vers le haut du lit.



Remonter dans le lit nécessite un bon maintien des pieds.



Références - Désignations

80400 Plaque anti-glisce AntiSlip 45 x 38 cm

Ceintures auto-ajustables FlexiBelt et EasyBelt hug

Avec serrage auto-ajustable en tensions



Les ceintures auto-ajustables brevetées* hug, disposent de poignées verticales fixes et de plusieurs larges poignées horizontales ajustables. Ces 2 poignées sont "mobiles", elles permettent le serrage de la ceinture sans avoir à régler la sangle. La ceinture s'adapte à la morphologie du patient et le risque d'avoir une ceinture glissante mal serrée est réduit.



Nos ceintures auto-ajustables hug brevetées : en maintenant la sangle horizontale la ceinture est serrée sur le patient.*

Références - Désignations

| Taille | Tour de taille | Poignées | Produit | Réf. | Produit | Réf. |
|--------|----------------|---------------|---------------|-------|----------------|-------|
| XS | 45 à 70 cm | 3 + 2 mobiles | EasyBelt, hug | 60020 | | |
| S | 60 à 100 cm | 4 + 3 mobiles | EasyBelt, hug | 60030 | FlexyBelt, hug | 60730 |
| M | 70 à 120 cm | 5 + 4 mobiles | EasyBelt, hug | 60040 | FlexyBelt, hug | 60740 |
| L | 100 à 160 cm | 6 + 5 mobiles | EasyBelt, hug | 60050 | FlexyBelt, hug | 60750 |
| XL | 100 à 160 cm | 7 + 6 mobiles | | | FlexyBelt, hug | 60760 |

Ceintures de marche WalkingBelt

Aide à la marche pour enfant



La WalkingBelt est utilisée pour soutenir les enfants ayant une résistance réduite et une faible stabilité lors de la rééducation à la marche. Elle fournit un soutien autour du torse, avec un harnais de jambes rembourré.

La longueur des deux bretelles peut être adaptée pour permettre à l'aidant d'avoir une position de travail confortable en tenant les bretelles pour assurer à l'enfant un soutien supplémentaire et une bonne stabilité.

Le revêtement intérieur velours est agréable et très confortable à porter. L'anti-dérapant lui permet de rester en position et de ne pas glisser.

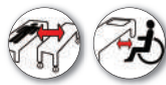
Références - Désignations

| | |
|-------|---|
| 60410 | Ceinture de marche WalkingBelt XXS - 60 cm Pour enfant jusqu'à 25 kg |
| 60420 | Ceinture de marche WalkingBelt XS - 70 cm Pour enfant de 25 kg à 30 kg |



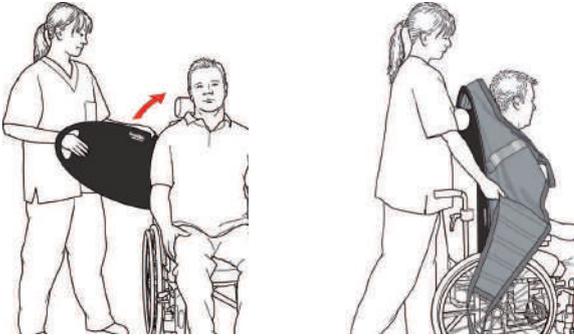
Planches de transfert EasyGlide Ovale

Transferts, positionnement, mise en place de sangles, ...



Avec les planches EasyGlide ovales, on peut réaliser plus facilement les transferts horizontaux, même lorsque le support est souple. Epaisseur de 3 mm, poids léger, surface extra-lisse et souplesse, voilà des instruments à laisser à portée de main dans les services tels : qu'Urgences, Bloc Opératoire, radiologie ...

Un produit versatile qui apporte des solutions innovantes et pratiques.



Références - Désignations

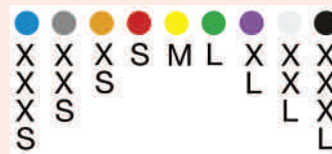
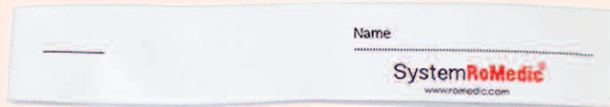
| | | |
|-------|------------------------------|------------|
| 50400 | Planche EasyGlide ovale | 85 x 39 cm |
| 50450 | Planche EasyGlide ovale mini | 45 x 20 cm |

Glisser une planche dans le creux lombaire et la remonter à la verticale derrière la tête. Placer la deuxième planche derrière la première de la même manière. Glisser la sangle entre les deux planches et la placer normalement. La planche peut être laissée derrière la personne, servant ainsi de dossier.

Étiquettes NameTag

Identification simple de produits

Pour les sangles, les fortes rotations, ou identifier tout produit avec poignée (draps de glisse, planches, ...), l'étiquette NameTag est idéale.



Toutes nos sangles disposent d'un code couleur pour la taille, et d'une grande étiquette d'identification.

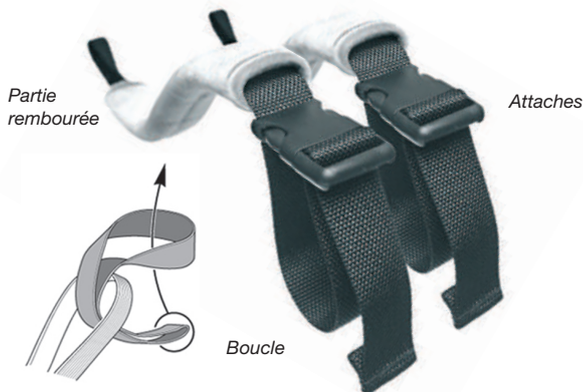


Références - Désignations

| | |
|---------|-------------------------|
| 4970000 | Étiquette tissu NameTag |
|---------|-------------------------|

Complément pour ceinture et sangles SupportStraps

Harnais de jambe et support latéral pour ceinture



Les SupportStraps ont été développés comme un accessoire pour une utilisation avec nos ceintures et sangles : EasyBelt, FlexiBelt, ReadyBelt, ReTurnBelt et les FlexiMove

Il existe trois principaux domaines d'application :

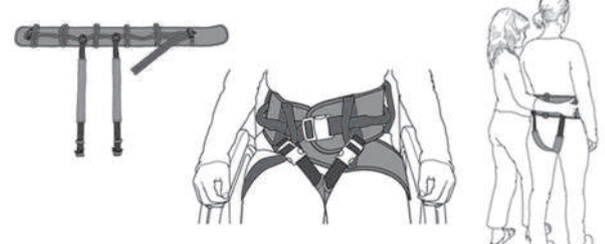
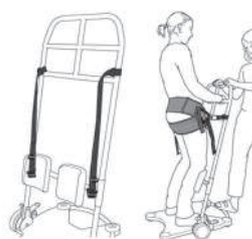
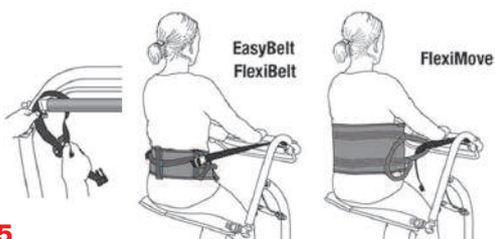
- Harnais de jambe pour les ceintures
- Support latéral de sécurité pour la ceinture ReTurnBelt
- Support latéral pour ceintures ou sangles

| | | |
|-------|--|----------|
| 60610 | Support pour sangle / ceinture SupportStraps | la paire |
|-------|--|----------|

Support latéral pour ceintures ou sangles

Avec ReTurnBelt

Utilisation en harnais de jambe ceintures



Matelas de transfert MultiRehauss

Transferts horizontaux, fauteuil, aide au déplacement



Tissu ULF®.

Capitonnage doux pour un transfert confortable.



Poignées solides à une extrémité pour des transferts à un seul soignant.

La mobilisation est plus facile avec les poignées en bout du dispositif.



Sur le MultiRehauss les poignées sont en bout de matelas. Ceci permet d'aider le patient en le tirant via le dispositif dans des transferts tels que, remonter au lit, se retourner au lit, passer au fauteuil ou réhausser un patient dans son fauteuil. Il est possible de transférer un patient nu lors d'un transfert vers les toilettes ou un chariot douche. Avec le MultiRehauss vous ne poussez pas le patient, vous tirez le dispositif, c'est aussi bien.

Références - Désignations

20900 Matelas MultiRehauss - 120 x 47 cm

Système de transfert voiture AutoSlide

Facilite l'entrée et la sortie des véhicules



Fixation de sécurité.

Rentrer en voiture peut malheureusement être difficile et inconfortable, ce qui est un comble alors que la voiture fournit la liberté de mouvement.

L'AutoSlide permet de tourner et de se déplacer latéralement sans difficulté et avec des efforts minimum, grâce à l'utilisation du tissu ULF®.

Dans le cas où une aide extérieure est nécessaire, deux poignées sur le côté la facilite. L'AutoSlide est attaché au siège par une attache sécurisée, ainsi il ne peut pas glisser vers l'avant. Mise en place très facile.



Extérieur capitonné pour une assise prolongée confortable.



Le tissu ULF® réduit les frictions sous les fesses.

Poignée robuste.

Rentrer facilement en voiture assure la liberté de mouvements

Références - Désignations

81000 Système AutoSlide avec attaches 48 x 48 cm



Hygiène, nettoyage et désinfection

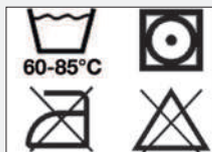
Nos produits avec tissu sont lavables et séchables en machine à une température maximale de 70°C.



Nos produits spéciaux : WendyLett et WendyLean peuvent être lavés et séchés jusqu'à 90°C.



Nos sangles de levage : pour toutes nos sangles de levage, passage en machine de 60° à 85° et au sèche linge en cycle doux.



ULF® marque déposée de DHG pour le tissu "Ultra Low Friction", à très faible coefficient de friction.

Cette marque vous garantit des produits parfaitement adaptés et de qualité pour l'aide aux transferts des patients.

Désinfectants en spray :

si nécessaire les désinfectants usuels peuvent être utilisés, par exemple éthanol à 70% ou isopropanol à 45% max. sur tous nos produits.

Pour les produits en matières plastiques ou avec un recouvrement plastifié (MiniStretcher) la surface peut être nettoyée avec de l'eau savonneuse ou avec les désinfectants usuels.



Tous les produits DHG sont labellisés CE. Conforme au MDR 2017/745.

Les sociétés DHG et ABC sont certifiées ISO 13485.

Matelas de transfert FlexiMove

Aide au déplacement et à la mobilisation horizontale



La planche interne plastique est flexible, recouverte de nylon pour un ensemble stable et facile à utiliser dans toutes les positions.



L'utilisation des matelas FlexiMove est de remonter les patients au lit, de les y retourner et d'effectuer des transferts latéraux. Pour effectuer ces mouvements, il est plus facile de tirer que de soulever. Le dessous du FlexiMove est adapté pour glisser sans effort sur le lit.

Les FlexiMove permettent aussi de ramasser un patient au sol. Ils sont très pratiques, car ils couvrent la majeure partie du corps et se mettent en place facilement.

De bonnes poignées pour bouger facilement



Brancard souple MiniStretcher

Aide au déplacement et à la mobilisation



Le MiniStretcher est étanche et lavable, pour résister au sang, aux salissures, ...

Support pour le cou et la tête du patient.



Parfois on a besoin d'un brancard pour aller jusqu'à un ... brancard.

Le MiniStretcher est là pour répondre aux problèmes des ambulanciers : escaliers, toilettes, espaces réduits, patients lourds avec accès réduits, ... Facile à mettre en place sous le patient, poignées solides pour résister à des patients lourds, capitonnage pour le confort du patient et pour rester sous le patient, le MiniStretcher s'adapte parfaitement à la plupart des situations et il est simple à nettoyer et à désinfecter.

Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|-------|------------------------|-------------------------------|
| 40120 | Matelas FlexiMove midi | 110 x 53 cm - avec 4 poignées |
| 40160 | Matelas FlexiMove maxi | 150 x 43 cm - avec 6 poignées |
| 40170 | Matelas MiniStretcher | 136 x 64 cm - avec 4 poignées |

Planches de transfert EasyGlide maxi

Transferts horizontaux, aide au déplacement



Tous les supports n'étant pas au même niveau, et parfois difficilement rapprochables, les planches EasyGlide sont là pour garantir un transfert confortable et sécurisé dans ces cas de figure.

Pour les transferts de chariot à table, chariot à lit ... l'EasyGlide permet de franchir des espaces de 15 cm ainsi que des différences de niveaux. Grâce à ses bandes anti-glisse, aucun risque.

L'EasyGlide est très léger grâce au matériau de faible densité.



Multitude de poignées pour une utilisation facile.

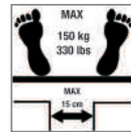
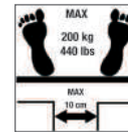
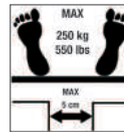
La surface lisse et douce facilite les transferts.

Deux bandes anti-glisse sous la planche



Idéal pour les transferts avec espaces

Aide à franchir des dénivelés jusqu'à 15 cm !



Civière et sangles BackBoardStraps

Ramassage au sol



Les civières ouvertes permettent de ramasser facilement un patient au sol. Elles sont très pratiques avec une mise en place très facile car elles couvrent la totalité du corps. Le patient est sécurisé grâce aux sangles, et avec nos sangles accessoires BackBoardStraps, il est possible d'effectuer le relèvement par rapport au sol (ou du lit) grâce à un lève-personnes ou un rail plafonnier.



Références - Désignations - Spécifications

| | | |
|----------|---------------------------------|-----------------|
| 506002 | Civière Ferno EXL - ABS | jusqu'à 227 kg |
| 506003 | Civière Ferno scoop - aluminium | jusqu'à 159 kg |
| 49482020 | Sangle BackBoardStraps | lot de 4 pièces |

Le ramassage au sol



1. Approcher la civière séparée en deux.
2. Fermer la partie supérieure en soutenant la tête.
3. Fermer la partie jambes en soulevant les mollets.

5. Fixer les sangles BackBoardStraps de la partie buste.
6. Fixer les sangles de la partie jambes, en choisissant une boucle un ou deux crans plus haut que la partie tête.

7. Commencer le levage. Vérifier l'équilibrage et l'horizontalité de la civière, et si besoin changer de boucles sur les BackBoardStraps.



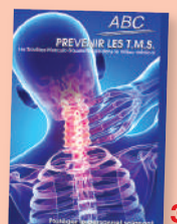
4. Sécuriser le patient avec les sangles.



Une fois l'équilibre trouvé, lever et faire pivoter la civière pour éviter le mât du souleve-personnes.



Dans nos guides métiers, encore plus d'exemples détaillés. En version papier ou sur notre site.



Contacts commerciaux



www.anniebauerconfort.com



Gestion du temps, des T.M.S, du confort du patient
Accompagner La Mobilité



ABC

annie bauer confort

69 rue G. De Gaulle-Anthonioz - Bâtiment l'Antonia
06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE
Tél. 33 (0) 493 229 475 - Fax 33 (0) 492 021 305
contact@anniebauerconfort.com



Les photographies présentées dans ce catalogue sont destinées à la mise en avant des produits, et peuvent ne pas représenter des positions de transferts correctes. Le transfert du patient reste sous la responsabilité des équipes soignantes. ABC peut être amenée à modifier et faire évoluer ces produits sans préavis.

Document destiné aux professionnels de santé.