

Mobilisation des patients

Aides aux transferts

Verticalisation



ABC
ANNIE BAUER CONFORT

30
ANS

ABC

ANNIE BAUER CONFORT

La philosophie du SystemRoMedic de Handicare est simple ...

Les manutentions difficiles des patients sont la première cause d'accidents du travail en milieu hospitalier et sont également compliquées pour l'entourage des patients au domicile.

De plus, maîtriser les techniques de transfert améliore la politique globale de prévention des escarres, permettant des mobilisations et changements de position plus fréquents des patients, en réduisant les frottements, la friction et les cisaillements.

Le Système RoMedic comprend quatre gammes de produits qui couvrent la majorité des besoins pour les différents transferts du patient.

Transfert : des produits pour le transfert du patient entre deux lieux différents, comme par exemple les transferts du lit au brancard, le repositionnement au lit, le passage du lit au fauteuil.

Positionnement : des produits pour repositionner le patient au même endroit, tourner ou remonter au lit ou au fauteuil ou déplacer à l'horizontale.

Support : des produits qui procurent un support dans la mobilité, l'aide au redressement et à la marche, les transferts Assis/Debout et l'entraînement des fonctions motrices.

Levage : des produits adaptés au soulèvement du patient, verticalisateurs, lève-personnes, matelas et brancards de transfert.

Vous ne maîtrisez pas encore l'utilisation de ces dispositifs ?

Nous sommes là pour vous assister. Profitez de l'expertise de nos équipes et de **nos modules de formation** sur site, éligibles au plan de formation de votre entreprise :

*Manutention des Patients
Prévention et Positionnement*

Contactez-nous pour toute information.

Une gamme complète pour répondre à tous les besoins d'aides aux transferts.



Planches de transfert
page 4



Ceintures de transfert
page 16



Disque de transfert
page 13



Planches de transfert fauteuil
page 10



Verticalisateurs MiniLift
page 24



Plateformes ReTurn
page 22

Retrouvez nos produits sur :

www.anniebauerconfort.com
www.handicare.com



ce logo indique que vous pouvez retrouver la vidéo d'utilisation du produit sur la chaîne youtube du **SystemRoMedic**.





d'expérience
à votre service.

Utilisations														
	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 lit / chaise douche	Transfert fauteuil - toilettes	Se lever	Remonter au fauteuil	Entrer / sortir de voiture	Se positionner en voiture

Produits

Page

Transfert Des produits pour le transfert du patient entre deux lieux différents

Matelas de transfert EasySlide	3	PLAY ▶	✓	✓	✓											✓	
Housses UU DisposableCover	3																
Planches de transfert RollerSlide	4	PLAY ▶	✓														
Draps transfert ReadySlide	6		✓	✓	✓												
Draps transfert ReadySheet	6		✓	✓	✓												
Planches de transfert EasyGlide	10	PLAY ▶	✓						✓	✓	✓					✓	
Planches de transfert EasyGlide maxi	12	PLAY ▶	✓						✓	✓	✓					✓	
Matelas de transfert MoveMaster	12	PLAY ▶		✓	✓				✓	✓	✓						

Positionnement Des produits et accessoires pour repositionner le patient au même endroit

Draps de glisse EasySlide Disposable	5		✓	✓	✓				✓				✓				✓
Draps transfert ReadySlide	6			✓	✓												
Draps transfert ReadySheet	6			✓	✓												
Draps de transfert WendyLett	7	PLAY ▶		✓	✓	✓											✓
Housse d'oreiller WendyLean	8	PLAY ▶	✓	✓	✓	✓											✓
Matelas de transfert EasySlide mini	9	PLAY ▶	✓	✓	✓				✓				✓				✓
Coussins OneWaySlide	10	PLAY ▶											✓	✓	✓		
Planches de transfert EasyGlide Ovale	11	PLAY ▶	✓										✓	✓	✓		
Support de pieds FootStool	18	PLAY ▶							✓	✓	✓		✓	✓	✓		
Sangle pour fauteuil SitWalk	18	PLAY ▶											✓				
Coussin ConfortCushion	19	PLAY ▶			✓												
Coussin anti-glisse AntiSlip	19	PLAY ▶			✓							✓					
Disque de transfert TurnTableSoft	20	PLAY ▶				✓											✓
Coussin voiture AutoSlide	20	PLAY ▶												✓		✓	

Support Des produits et accessoires qui procurent une aide à la mobilité, par exemple verticalisation ou marche

Disque transfert TurnTable	13	PLAY ▶							✓	✓	✓						
Sangles de transfert FlexiMove	14	PLAY ▶			✓	✓			✓	✓	✓						
Ceintures de marche WalkingBelt	15								✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Ceintures FlexiBelt / EasyBelt	16	PLAY ▶							✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Ceintures ReadyBelt	16								✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Complément pour sangle SupportStraps	17								✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Echelle de lit FlexiGrip	17	PLAY ▶				✓			✓								
Ceintures ReTurnBelt	21	PLAY ▶							✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Plateformes ReTurn	22	PLAY ▶							✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Ceintures ThoraxSling	23	PLAY ▶							✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Verticalisateur MiniLift200	23	PLAY ▶							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verticalisateur MiniLift160	24								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Levage Des produits et accessoires adaptés au soulèvement et déplacement du patient

Verticalisateur MiniLift200	23	PLAY ▶							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verticalisateur MiniLift160	24								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Matelas de transfert FlexiMove	25		✓	✓	✓		✓										
Brancard souple MiniStretcher	25	PLAY ▶	✓	✓	✓		✓										
Lève-personnes EVA	26	PLAY ▶	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Matelas de transfert souple **EasySlide**

Transferts horizontaux, confort du patient



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

Housses à usage unique en option.

Le tissu ULF® réduit les frictions sous les patients.

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.



Matelas de transfert souple pour réaliser l'ensemble des transferts horizontaux et aider au positionnement des patients de façon confortable.

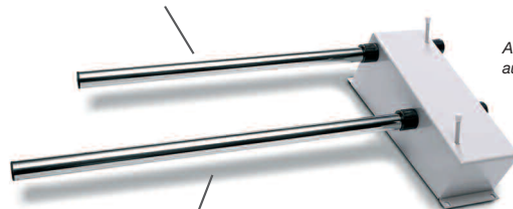
L'EasySlide a été introduit sur le marché en 1984. Depuis, il est une référence pour les transferts horizontaux réalisés à l'hôpital, en maison de retraite et au domicile. Le matériau sophistiqué à ultra faible coefficient de friction ULF® utilisé à l'intérieur du dispositif, réduit les frictions, ce qui permet de mobiliser facilement les patients sur pratiquement tous les types de surfaces. Avec les housses à usage unique DisposableCover, vous pourrez utiliser l'EasySlide® dans tous les services sans risque d'abîmer le produit et de réduire sa durée de vie.

Housses plastiques U.U. **DisposableCover**

Protègent les planches et matelas de transfert



Tige pour housses à usage unique.



Attaches pour 2 autres dispositifs.

Tige pour matelas de transfert.



Housses à usage unique pour planches ou matelas.

Housses de protection à usage unique disponibles pour tous nos modèles de planches et de matelas souples, mais aussi pour les autres planches du marché. Pour protéger les planches tout en gardant un parfait effet de glisse, dans les cas de transferts salissants on peut utiliser nos housses EasySlide Disposable à la place de la housse normale (voir page 6).



Planches de transfert RollerSlide

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



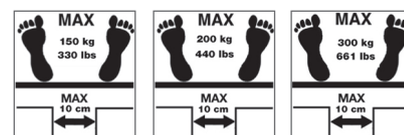
Le modèle pliable est facile à transporter et à ranger.



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

Noyau en Plywood : efficace, solide et radiotransparent

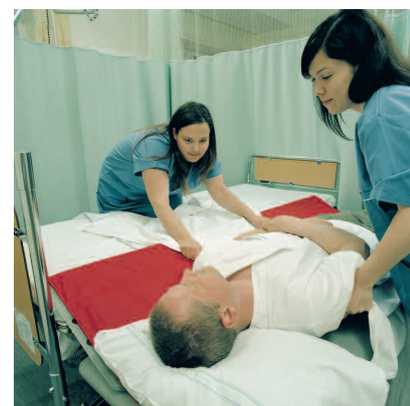
Housse facile à nettoyer et à désinfecter.



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. La qualité Handicare depuis 1984.

Les RollerSlide sont constitués 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.



Toutes nos planches ont des poignées intégrées.

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 usage unique DisposableCover ou les draps de glisse UU les EasySlide Disposable.

Références - Désignations - Spécifications

10300	Matelas souple EasySlide	190 x 60 cm		duvet et tissu ULF
10510	Housse externe de rechange	pour 10300		en tissu ULF
91450	RollerSlide standard pliant	175 x 50 cm		Plywood (contreplaqué)
91440	RollerSlide standard extra-léger pliant	175 x 50 cm		Mousse cellules ouvertes
91480	RollerSlide flexible pliant	175 x 50 cm		Lamelles plastiques
91700	RollerSlide pliant bariatrique - jusqu'à 300 kg	175 x 60 cm		Plywood (contreplaqué)
91550	RollerSlide PM	85 x 50 cm		Plywood (contreplaqué)
91750	RollerSlide PM bariatrique - jusqu'à 300 kg	85 x 60 cm		Plywood (contreplaqué)
91360	Housse externe de rechange	pour 91450, 91440 et 91480		en tissu ULF
91770	Housse externe de rechange	pour 91700		en tissu ULF
91560	Housse externe de rechange	pour 91550		en tissu ULF
91720	Housse externe de rechange	pour 91750		en tissu ULF
10850	Support mural	pour housses UU et planche ou matelas		
10950	Support mural pour planches	pour toutes planches		
10550	Housses usage unique (2 x 50 pièces)	pour 10300, 91450, 91440 et 91480		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.



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

Réhaussement et translation : faciliter les tâches fréquentes pour rendre le travail des soignants plus confortable.

Un effort particulier a été fait ces dernières années pour la prévention des problèmes d'escarres ou de pression des personnes hospitalisées ou au domicile. Cet effort se traduit par la mise en place de matelas et supports "portant" le corps, dans lesquels le patient est le plus moulé possible ou immergé.

Le problème, dès lors, devient sa mobilisation. En effet, il faut encore plus que par le passé, sortir le patient du support quand on doit le réhausser, le transférer ou le positionner. Pour faciliter ces opérations, nous proposons un ensemble de produits efficaces pour rendre ces tâches du quotidien médical plus simples.



La gamme EasySlide, la référence depuis 1984 dans l'aide à la translation des patients.



Certains produits permettent au patient seul de retrouver une certaine mobilité dans son lit.



En utilisant un drap intercalé entre le patient et le support, les manipulations sont plus faciles.

Draps de glisse U.U. **EasySlide Disposable**

Draps de transferts à usage ou patient unique



EasySlide Disposable en rouleaux ou pocket, un drap de glisse à usage ou patient unique nouveau, incroyablement versatile pour une utilisation de courte durée. Il répond à la quasi totalité des besoins en transferts hospitaliers ou dans les établissements, comme les centres et les EHPAD.

Un double conditionnement (rouleau ou poche individuelle) pratique pour que chaque utilisateur choisisse suivant son métier :

- en rouleau avec dévidoir en plastique qui contient jusqu'à 60 EasySlide individuels. Cela signifie qu'avec un carton de 2 rouleaux (2 x 60) on peut réaliser un maximum de transferts avec une hygiène maximale.
- en version individuelle EasySlide pocket, pour avoir toujours un drap de glisse dans : la poche, la table de nuit, la sacoche du soignant, ...

Les principaux avantages des draps de glisse EasySlide Disposable :

- un drap de glisse personnel assurant un maximum d'hygiène
- des propriétés de glisse supérieures pour des transferts faciles
- 2 formats en 3 dimensions
- guide d'utilisation directement imprimé sur le produit.

Choisir son format :



EasySlide Disposable pocket en poche individuelle



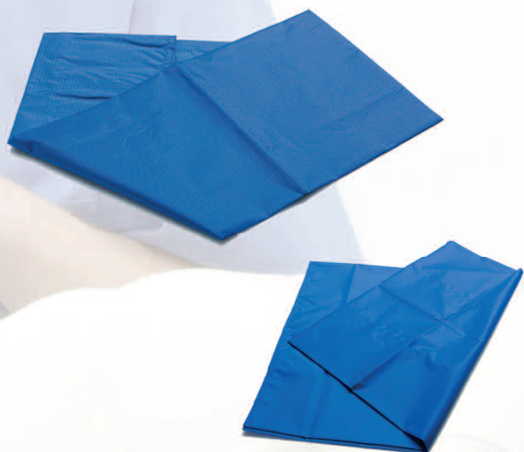
Les EasySlide Disposable sont livrés dans un distributeur hygiénique et pratique, ou dans un lot avec un distributeur mural acier.



Les EasySlide Disposable peuvent aussi s'utiliser pour protéger une planche ou un matelas souple.

Draps de glisse / réhaussement ReadySlide

Pour simplifier le réhaussement et / ou la translation



Nos draps réduisent les efforts nécessaires pour réaliser des réhaussements, des translations et pour la mise en place de positionneurs.

Ces draps 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. Notre drap de glisse 11235 en 90 x 110 cm est le drap qui sera le plus adapté pour le réhaussement du patient alité, à un ou deux aidants. Avec le drap polyvalent réf. 11250 en 70 x 70 cm, c'est la mobilisation, le passage de et vers le fauteuil et le réhaussement qui seront facilités.



Le patient est généralement latéralisé pour une mise en place aisée des supports de transfert.

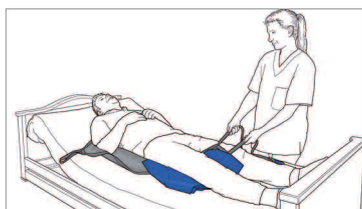


Réhaussement réalisé par un soignant à l'aide d'un drap ReadySlide 11235



Si la situation l'exige, les manipulations se feront à 2 soignants ou avec un deuxième produit.

L'astuce produit en plus !



A l'aide de nos draps ReadySlide il est plus facile de mettre en place les sangles de lève malade pour les patients alités. Demandez une démonstration à nos équipes.

Draps de transfert ReadySheet

Aide à la mobilisation horizontale



Les draps de transfert ReadySheet facilitent plusieurs types de manipulations habituellement réalisées : aide à la mobilisation horizontale, aide à la mobilisation d'un patient alité, retournement, ... Avec les ReadySheet on peut emonter un patient au lit à une ou 2 personnes, et le retourner dans son lit. La diversité des tailles font qu'ils s'adaptent facilement aux différentes habitudes de travail.

Si on doit réaliser ces mobilisations horizontales de façon intensive, voir aussi les FlexiMove en page 14.

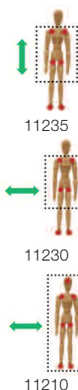


Avec un 11250 il est plus facile de réaliser le passage de et vers le fauteuil..

Retrouvez nos autres solutions pour les transferts fauteuil pages 9 et 10

Références - Désignations - Spécifications

20400	EasySlide Disposable - présentoir plastique	50 x 70 cm	2 rouleaux de 60 pcs
20450	EasySlide Disposable avec support métal	50 x 70 cm	2 rouleaux de 60 pcs
20410	EasySlide Disposable pocket - en carton	80 x 70 cm	livré par 140 pièces
20430	EasySlide Disposable pocket - en carton	120 x 70 cm	livré par 100 pièces
20420	EasySlide Disposable pocket - en carton	200 x 70 cm	livré par 70 pièces
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
11412	ReadySheet drap de transfert	110 x 180 cm	en tissu ULF
11430	ReadySheet drap de transfert	195 x 70 cm	en tissu ULF
11450	ReadySheet drap de transfert	150 x 70 cm	en tissu ULF



Draps de positionnement WendyLett

Facilite les mouvements des patients alités



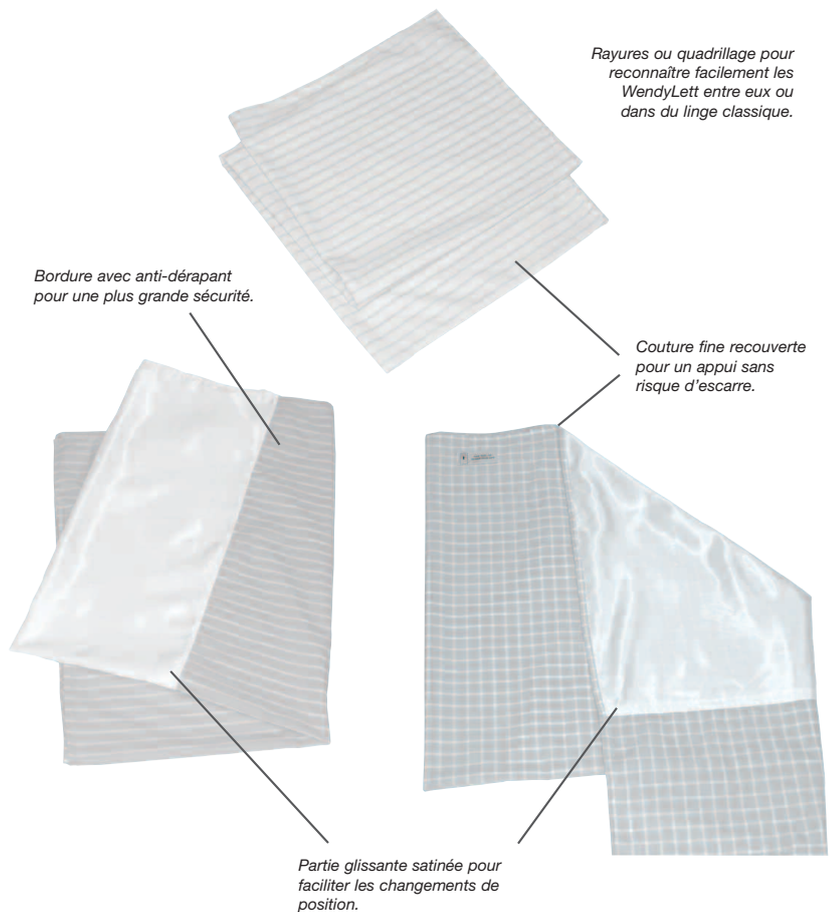
Le WendyLett n'est pas un drap ordinaire, il remplit de nombreuses autres fonctions et a été conçu pour que chaque partie ait une utilité et facilite la vie.

Le centre est lisse pour réduire les frictions et permettre des retournements sans utiliser beaucoup de force. Le patient peut glisser facilement latéralement, mais il sera ralenti par l'antidérapant de la bordure. Le matériel lisse du milieu permet de glisser sur le côté, mais empêche de glisser vers le bas.

Le WendyLett a été développé pour répondre aux besoins des patients avec des douleurs lombaires ou des handicaps légers. Il sera également très utile après la pose d'une prothèse de hanche. Le drap de glisse reste en permanence dans le lit et il est disponible en trois dimensions dépendant du besoin et du niveau de handicap. Une alèse utilisée sur le drap de glisse facilite l'hygiène et le travail du personnel soignant.



Sensation de fraîcheur au contact, peuvent être utilisés sans problème sur un matelas de prévention des escarres où ils faciliteront les translations et rehaussements.



Pour un choix rapide !

2 combinaisons pour simplifier les transferts et positionnements au lit

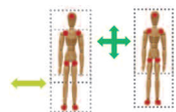
Une réf. 16410 WendyLett drap housse à mettre sur le matelas avec un WendyLett 2WAY 16360. Cela permet d'effectuer facilement des retournements ou mises en place de cales à 30°.

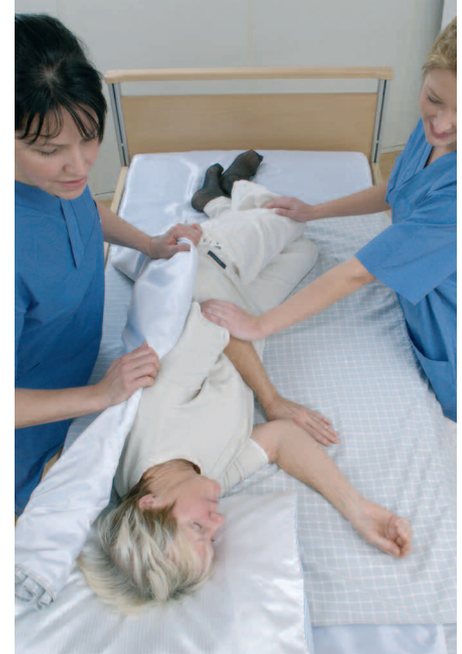
Une réf. 16410 WendyLett drap housse à mettre sur le matelas avec un WendyLett 4WAY 16370. Permet de répondre à tous les besoins de transferts et de positionnement pour le patient alité.



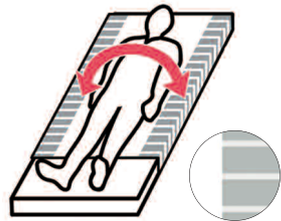
Références - Désignations - Spécifications

16290	Alèse WendyLett partie glissante 60 cm	100 x 200 cm	pour lit 80/90 cm
16340	Alèse WendyLett partie glissante 60 cm	140 x 200 cm	pour lit 80/90 cm
16410	Alèse WendyLett partie glissante 70 cm	200 x 90 cm	pour lit 90 cm
16360	Draps alèse WendyLett 2WAY	140 x 200 cm	
16370	Draps alèse WendyLett 4WAY	140 x 200 cm	
16470	Draps alèse WendyLett 4WAY	200 x 200 cm	
16570	Draps alèse WendyLett 4WAY - poignées	140 x 190 cm	
16800	Housse pour oreiller WendyLean	50 x 60 cm	

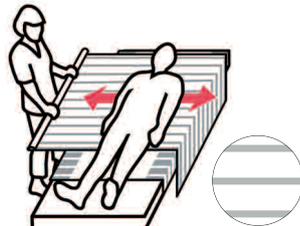




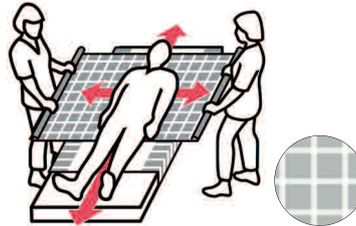
WendyLett



WendyLett2WAY



WendyLett4WAY



Se reporter à nos guides d'utilisations pour les aides aux manipulations avec ces produits. Voir également le guide d'utilisation fourni avec le produit avant tout nettoyage.

Taie d'oreiller WendyLean

Aide à la mobilisation et aux transferts



Surface en coton polyester au toucher agréable et sans bruit pour le sommeil.

Rayures pour reconnaître facilement le produit dans du linge classique.

Partie inférieure en satin pour une bonne glisse lors des mouvements.



Poignées rétractables solides et faciles à attraper.

Modèle breveté protégé par : SE Patent N° 527 595

La taie d'oreiller avec poignées ! Pourquoi personne n'y avait pensé avant ?



Les poignées auto-rétractables (brevet) permettent d'aider un patient à s'asseoir au lit. Le dessous en satin lisse rend l'oreiller facile à positionner sous les épaules. Utilisé avec FlexiMove cela permet de remonter le patient au lit. WendyLean s'adapte à pratiquement tous les oreillers et il est facile à enlever et à laver. Les bandes bleues permettent de le localiser facilement dans le linge de retour du lavage.



Matelas souples petits modèles EasySlide

Positionnement, transferts assis/assis, de et vers le fauteuil, ...



L'EasySlide aide au rehaussement des personnes alitées.



Il existe en petites dimensions pour des transferts dans la salle de bain ou vers le fauteuil.

2 finitions externes possibles : polyester ou fibres. polyester pour la résistance aux salissures, fibres pour un confort lorsque le patient reste sur le matelas.

Matelas capitonné pour le confort d'utilisation.



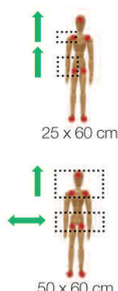
Intérieur en tissu ULF® pour réduire la friction sous le patient et faciliter le transfert.



Des produits compacts qui offrent de nombreuses et surprenantes opportunités.

C'est la version mini du matelas souple original EasySlide. C'est un produit adapté pour aider le patient lors des transferts au lit et du lit au fauteuil. Il est petit, pratique et incite à l'activité. Pour les soignants, ces EasySlide permettent d'éviter de nombreux soulèvements inutiles, ce qui est une bonne nouvelle pour leurs dos et épaules.

L'EasySlide a un effet de glisse important sur lui même grâce à son noyau constitué de notre tissu ULF® qui lui permet de tourner très facilement. Il sera utile aux personnes à mobilité réduite pour remonter dans le lit ou se retourner (par exemple : femme enceinte avec douleurs pelviennes et lombaires). Il est conçu façon duvet, il peut donc rester sous une personne alitée (s'il n'y a pas de pli). Il est simple de nettoyage et de désinfection, et il existe dans une version avec housse externe.



Références - Désignations - Spécifications

20100	Matelas souple EasySlide mini	50 x 60 cm	polyester + ULF
20150	Matelas souple EasySlide junior	25 x 60 cm	polyester + ULF
20200	Matelas souple EasySlide mini	50 x 60 cm	microfibres + ULF
20300	Matelas souple EasySlide mini avec housse	50 x 60 cm	microfibres + ULF
20550	Housses usage unique pour EasySlide		2 rouleaux de 50
10850	WallRack support mural		(voir en page 5)
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	
20700	Coussin OneWaySlide	50 x 45 cm	avec ULF
20760	Coussin OneWaySlide maxi	130 x 45 cm	avec ULF

Pour les transferts assis, pensez également à nos drap de glisses en pages 5 et 6

Planches de transfert fauteuil EasyGlide

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



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

Surface très lisse pour des transferts faciles.

La planche se plie sur toute la longueur, pour protéger le contact avec la roue du fauteuil roulant.



Indispensable pour tous les transferts assis, de et vers le fauteuil.

La planche EasyGlide est ingénieuse. Elle aide aux transferts du fauteuil roulant au lit, vers les toilettes, d'un siège de voiture vers un fauteuil et dans bien d'autres cas. 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 du fauteuil. La partie supérieure est en plastique spécialement lissé, pour rendre cette surface la plus glissante possible. Les deux bandes anti-dérapantes du dessous empêchent la planche de glisser pendant les transferts.

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.

20760



20700

Surface douce et molletonnée pour le confort d'assise.

Les OneWaySlide évitent et préviennent les risques de "glissade".

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

Attaches pour les montants du fauteuil.



Planches de transfert EasyGlide Ovale

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

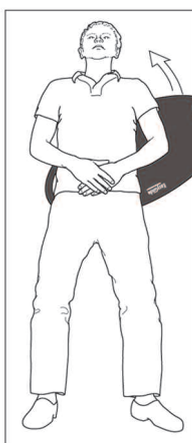


Avec les planches EasyGlide ovale, on peut réaliser plus facilement tous les transferts horizontaux, même lorsque le support est souple. D'épaisseur de 3 mm pour un poids light, avec une surface extra lisse et une souplesse utile, voilà des instruments à laisser à porter de main dans les services tel que Urgences, Bloc Opératoire, radiologie ...

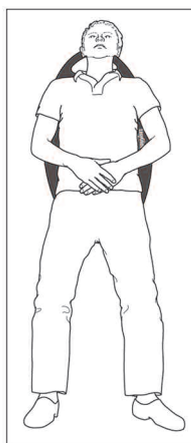
Un produit versatile qui apporte des solutions innovantes et pratiques.



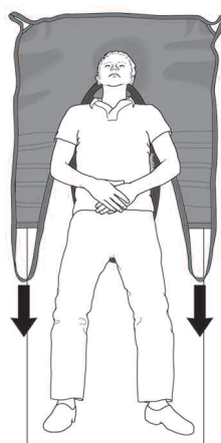
Mise en place de sangle facilitée : ramassage au sol / au lit



Les EasyGlide se glissent par le côté sous le patient.



On les fait ensuite pivoter pour finir verticalement.



La sangle va ensuite glisser entre les 2 planches.



On retire facilement la planche du dos avant le levage.

Mise en place facilitée d'une sangle au fauteuil



1 On glisse les EasyGlide par le côté derrière le patient.



Une fois les planches en place, la sangle glisse entre les 2.

Références - Désignations - Spécifications

50400	Planche EasyGlide ovale	85 x 39 cm
50450	Planche EasyGlide ovale mini	45 x 20 cm
50000	Planche EasyGlide maxi	120 x 60 cm
50100	Planche EasyGlide maxi	170 x 59 cm
20900	MoveMaster - 3 poignées	47 x 120 cm



Retrouvez en page 26 nos lève-patients aluminium pour la collectivité.

Planches de transfert **EasyGlide maxi**

Transferts horizontaux, aide au déplacement



La surface lisse et douce facilite les transferts.

Multitude de poignées pour une utilisation facile.

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

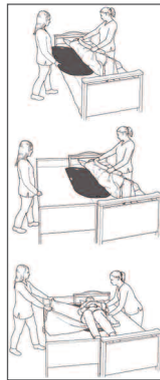


Aide à franchir des dénivelés jusqu'à 15 cm !

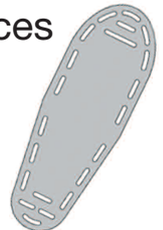
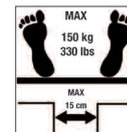
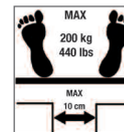
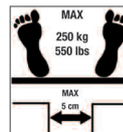
Deux bandes anti-glisse dessous la planche

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 figures.

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.



Idéal pour les transferts avec espaces



Matelas de transfert **MoveMaster**

Transferts horizontaux, positionnement, aide au déplacement



La conception du MoveMaster est différente, car nous avons mis les poignées en bout de produit. Ceci permet d'aider le patient en le tirant via le dispositif dans des transferts tels que remonter dans son lit, se retourner au lit ou passer au fauteuil. Il est aussi adapté à un transfert avec un patient nu lors d'un transfert vers les toilettes ou un chariot douche.

Avec le MoveMaster vous ne poussez pas le patient, vous tirez le dispositif, c'est aussi bien. Les deux petites poignées ou la grande assurent une bonne prise en main en toutes situations.



Capitonnage doux pour un transfert confortable.

Le tissu ULF® réduit la friction sous le patient.

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

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

Disque de transfert TurnTable

Transferts lit / fauteuil, déplacements



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.

De conception plate, posé devant les pieds il ne constitue pas un obstacle. Ses deux faces sont entièrement recouvertes d'antidérapant pour une sécurisation maximale lors du mouvement.

Le soignant aide simplement le mouvement avec la moitié de son pied sur le disque. C'est lui qui assure une petite vitesse constante et "dirige" le transfert. C'est le produit idéal pour changer de fauteuil, pour passer du lit au fauteuil ou entre le fauteuil et les toilettes. Pour des personnes fragiles, nous conseillons son utilisation conjointe avec une de nos ceintures (pages 15 - 16).



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

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



Poignée intégrée : solidité et bonne prise en main.

Deux disques tournant l'un sur l'autre avec un minimum d'effort.

Produit léger.

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



Références - Désignations - Spécifications

50850	Disque TurnTable avec poignées	ø 38 cm
50860	Disque TurnTable souple	ø 40 cm (page 22)
30120	Sangle FlexiMove en polyester enduit	60 x 20 cm
30300	Sangle FlexiMove en velours gratté	60 x 20 cm
13010	Sangle ReadyMove - polyester enduit	60 x 20 cm

Sangles de transfert FlexiMove

Transferts, positionnement, lever, ...



Le FlexiMove est utilisé dans de nombreux domaines. Quelques exemples : en tant que support quand on aide un patient à se lever d'un lit ou d'un fauteuil, à se remonter dans son lit ou pour un transfert de et vers un fauteuil roulant. Dans ce cas, c'est souvent en glissant sur une planche de type EasyGlide (page 10).

Le FlexiMove est disponible en deux modèles. Sur le 30300, l'intérieur est capitonné avec un tissu de type velours gratté doux et confortable. Sur le deuxième, 30120, le recouvrement est en nylon enduit imperméable et résistant aux salissures. Ce FlexiMove en nylon peut être nettoyé avec une lingette désinfectante.



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





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.

Pour de nombreux transferts, une aide manuelle ferme apportée au patient est suffisante. C'est ici que nos ceintures entrent en scène. Elles 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. Quand elle est portée par le soignant, la ceinture offre au patient un excellent support qu'il peut agripper pendant le transfert. Les détails de nos finitions vous 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.

Dans le cas de transferts lourds ou difficiles, la ceinture peut être combinée à d'autres accessoires de notre gamme. Les transferts assis peuvent être effectués à l'aide d'une planche (page 10) ou d'un matelas de glisse (page 9). Pour les actions, telles que lever et asseoir, le disque de transfert et la ceinture sont parfaitement adaptés à un travail conjoint. Enfin, pour sécuriser au mieux toutes les actions qui concernent des personnes de petite taille, nous conseillons l'utilisation des ceintures avec un support FootStool (page 18).



Ceintures de marche **WalkingBelt**

Aide à la marche pour enfant



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 au soignant 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 en velours est agréable sur la peau et très confortable à porter. L'anti-dérapant lui permet de rester en position et ne pas glisser.



Références - Désignations - Spécifications

60120	Ceinture EasyBelt - taille XS	5 poignées	45 à 70 cm
60130	Ceinture EasyBelt - taille S	7 poignées	60 à 100 cm
60140	Ceinture EasyBelt - taille M	9 poignées	70 à 120 cm
60150	Ceinture EasyBelt - taille L	11 poignées	100 à 160 cm
60230	Ceinture FlexiBelt - taille S	7 poignées	60 à 100 cm
60240	Ceinture FlexiBelt - taille M	9 poignées	70 à 120 cm
60250	Ceinture FlexiBelt - taille L	11 poignées	100 à 160 cm
60260	Ceinture FlexiBelt - taille XL	13 poignées	120 à 180 cm
16023	Ceinture ReadyBelt - taille S	9 poignées	55 à 100 cm
16024	Ceinture ReadyBelt - taille M	9 poignées	75 à 130 cm
16025	Ceinture ReadyBelt - taille L	9 poignées	100 à 160 cm
60410	Ceinture de marche WalkingBelt - XXS	enfant 0 à 25 kg	60 cm
60420	Ceinture de marche WalkingBelt - XXS	enfant 25 à 30 kg	70 cm

Ceintures d'aides aux transferts FlexiBelt

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



Poignées ergonomiques avec mousse de garnissage, pour assurer la meilleure prise en main possible.

La sangle est longue et facilement ajustable.

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

Tissu extérieur en nylon renforcé pour garantir une longue durée de vie au produit.

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

Bordures renforcées pour une longue durée de vie.

La fixation de chaque poignée est renforcée.

Le tissu intérieur est doux pour que la ceinture soit très confortable (en polyester enduit sur les EasyBelt pour des utilisations en milieux salissants).

L'intérieur est traité pour ne pas glisser.

Modèle breveté protégé par : SE Patent N° 525 693



ReadyBelt est la version spécifique de Handicare pour les centres, EHPAD, maisons de retraites, ...
Chez Handicare même une version économique est un produit de qualité supérieure.



Les ceinture EasyBelt ont un intérieur en polyester traité anti-dérapant et résistant aux salissures et à l'humidité. Idéal dans les cas de risque de souillures.



Complément pour sangle SupportStraps



Harnais de jambe et support latéral pour ceinture

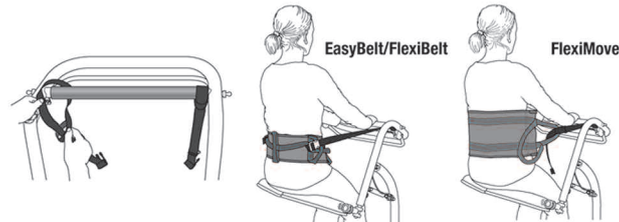


Les SupportStraps ont été développés comme un accessoire pour une utilisation avec nos ceintures : EasyBelt, Flexibelt, ReadyBelt, ReTurnBelt et les FlexiMove

Il existe trois domaines d'application différents pour les SupportStraps :

- Harnais de jambe pour les ceintures EasyBelt / Flexibelt / ReadyBelt
- Support latéral de sécurité pour l'utilisation du ReTurn avec la ceinture ReTurnBelt
- Support latéral sur notre QuickMove avec EasyBelt, Flexibelt, ReadyBelt ou FlexiMove

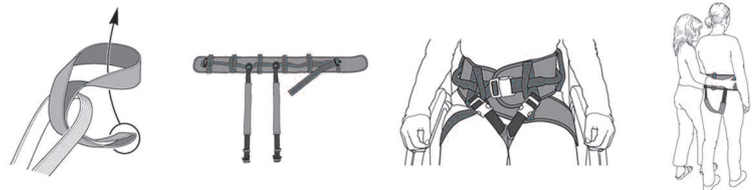
Support latéral pour toutes ceintures ou sangles



Support latéral pour ReTurnBelt



Mise en place et utilisation en harnais de jambe avec nos ceintures



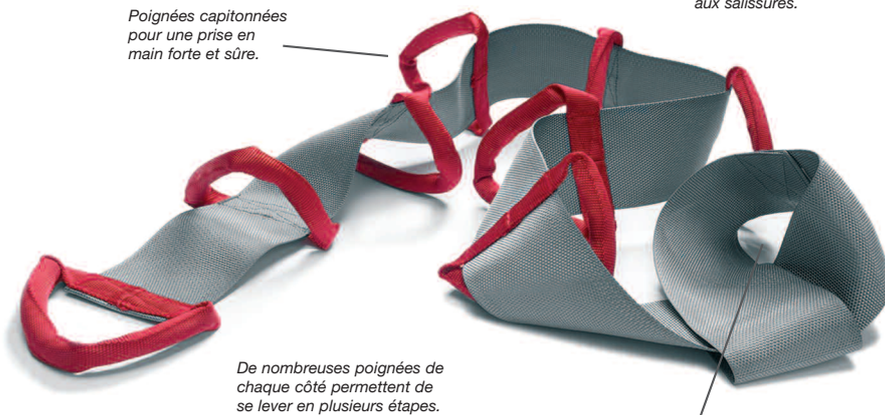
Echelle de lit FlexiGrip



Sortie de lit, travail musculaire

Poignées capitonnées pour une prise en main forte et sûre.

Le tissu sangle résiste aux salissures.



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

Grande boucle pour le fixer sur presque tous les lits.

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. La sangle souple du Flexigrip lui permet de rester au lit sans gêner. Grâce à sa grande boucle il se mettra facilement en place sur tout lit.

L'astuce produit en plus !



On peut utiliser FlexiGrip au lit pour aider à mettre en place une sangle de lève-personne. Très utile lorsque le patient a encore un peu de tonicité musculaire au niveau des bras.



Support de pieds FootStool

Coussin de surélévation des pieds



Surface facile à nettoyer.

Découpe adaptée pour coller au montant des toilettes.

Réalisé en Trocellen® plastique solide qui ne glisse pas sur le sol.

Découpe pour le pied du soignant, pour être au plus prêt du patient.



Si simple et si indispensable ! Avec des pieds plus hauts, les transferts sont tous plus faciles.

Le FootStool est utilisé comme support de pieds pendant les transferts. Il permet, lorsque les personnes sont fragiles et 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.

Références - Désignations - Spécifications

60610	Support pour sangle SupportStraps	la paire
60900	Sangle FlexiGrip avec poignées	9 x 175 cm
80900	Support de pieds FootStool	32 x 38 x 10 cm
80950	Support de pieds FootStool	32 x 38 x 5 cm
60800	Sangle SitWalk - avec 8 poignées	13 x 140 cm

Sangle pour fauteuil SitWalk

Remonter, positionner un patient au fauteuil



Le tissu sangle résiste aux salissures.

Poignées capitonnées pour une prise en main forte et sûre.

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

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



Cette sangle avec poignées permet de remonter facilement une personne au fauteuil qui a glissé sur l'avant, dans une position plus correcte.

Le patient est légèrement incliné 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. Une utilisation conjointe avec le FootStool diminue la pression sous les cuisses lors de cette manipulation.



Coussin positionnement ConfortCushion

Coussin de surélévation des genoux



Un soutien sous les genoux ou les fesses, et tout est beaucoup plus agréable.



Le ConfortCushion positionné contre les fesses sous les genoux améliore le confort du patient alité, même si la tête de lit est relevée.

Ce support empêche le patient de glisser dans son lit et diminue la pression au niveau de l'abdomen et des jambes.

Le matériau est souple avec un toucher agréable, mais assez ferme pour ne pas se tasser et offrir un bon support.

Coussin anti-glisse AntiSlip

Anti-dérapant pour patient alité



Peut-être notre 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-glisse sous les pieds assure un point d'appui sur lequel pousser, pour obtenir le mouvement vers le haut du lit. En cas de grandes difficultés, il peut être associé à un matelas sous le dos de type EasySlide (p. 9) pour faciliter encore plus le mouvement.



Se remonter dans le lit nécessite un bon maintien des pieds.



Références - Désignations - Spécifications

80500	Coussin anti-glisse ConfortCushion	40 x 50 cm
80400	Plaque anti-glisse AntiSlip	45 x 38 cm
50860	Disque de transfert souple TurnTableSoft	ø 45 cm
50850	Disque rigide TurnTable avec poignées	ø 38 cm (en page 13)
81000	Système AutoSlide	48 x 48 cm avec attaches



Disque transfert souple TurnTableSoft

Facilite la rotation des patients assis ou alité



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

Coussin pour voiture AutoSlide

Facilite l'entrée et la sortie des véhicules



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

L'AutoSlide permet à l'utilisateur de tourner et de se déplacer latéralement sans difficulté et avec des efforts minimum, toujours grâce à l'utilisation de notre tissu ULF®. Dans le cas où une aide extérieure est nécessaire, deux poignées sur le côté de l'AutoSlide la facilite. L'AutoSlide est attaché par sa sangle au siège et ainsi l'utilisateur ne peut pas glisser vers l'avant.

L'ensemble se positionne et se met en place très facilement, il n'y a plus qu'à démarrer et à conduire.



Fixation de sécurité pour la voiture pour ne pas glisser en avant.

Poignée robuste pour une assistance extérieure facile.



Extérieur capitonné pour une assise prolongée confortable.

Notre tissu ULF® réduit les frictions sous les fesses.



La voiture est un excellent moyen pour voyager ... si on peut y entrer.

Ceintures ReTurnBelt

Accessoire de transfert pour plateformes



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, avec d'autres plateformes, mais elle peut également être utilisée seule pour le lever ou l'aide à la marche en toute sécurité.



* Brevetée : SE Patent No. 525693

La ceinture ReTurnBelt, elle fait la différence



La verticalisation, une position capitale pour un bon fonctionnement de l'organisme.
Une réalisation facile étape par étape avec les plateformes ReTurn

Le ReTurn est une plateforme sûre et facile d'utilisation pour la verticalisation active avec son échelle inclinée.

La conception unique et novatrice des ReTurn, il y a 10 ans, offre le maximum d'espace et permet au résident de se verticaliser en toute sécurité. L'utilisateur peut s'approcher suffisamment de l'échelle pour se redresser en utilisant sa propre force et dans le respect du mouvement naturel.



L'aidant garde un pied sur la base pendant l'utilisation.



1 Mise en place de la plateforme.

2 Le patient se penche et saisit l'échelle.

3 Avec sa force le patient étend peu à peu ses jambes et redresse son dos.

4 Grâce à une bonne position, le patient est maintenant debout.



Références - Désignations - Spécifications

7500i	Plateforme verticalisation et transfert ReTurn 7500i	hauteur totale 1150 mm	
7400	Plateforme verticalisation et transfert ReTurn 7400	hauteur totale 995 mm	
7600	Plateforme verticalisation et transfert ReTurn 7600	hauteur totale 1210 mm	
7250	Sangle pour talons HeelStrap		
8055	Attache pantalon PantLock		
6061	SupportStraps - la paire	voir page 19	
7215	protection doublée pour support genoux	(en série sur 7500i)	
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

Les plateformes ReTurn

Verticalisation, transferts, mobilisation, travail, ...



ReTurn7500i

L'original avec l'amélioration d'un cadre ouvert.



ReTurn7400

idéal pour enfants ou petites personnes



ReTurn7600

une base spéciale adaptée aux personnes jusqu'à un poids de 205 kg

Quelques utilisations :

- Test de la capacité à se tenir debout
- Exercices de rééducation assis/debout
- Remonter un patient dans un fauteuil
- Attente pendant l'occupation du personnel (exemple réfection du lit)
- Transferts :
 - . du lit au fauteuil
 - . de fauteuil à fauteuil
 - . pour aller aux toilettes
 - . pour aller à la douche

Il n'y a pas de limites aux utilisations que vous trouverez aux plateformes ReTurn.



La forme spécifique de l'échelle offre diverses positions de maintien au patient, et permet un travail de rééducation avec le patient dans son fauteuil.

Caractéristiques et avantages

La forme spécifique des ReTurn permet au patient d'être près du support et de se lever en utilisant des mouvements naturels. L'inclinaison correspond à celle du corps lorsque l'on se lève, et est ajustée pour que les mains soient posées sans tension.



La conception adaptable/réglable du Return, le rend utilisable par un grand nombre d'utilisateurs.

La base des ReTurn est un grand avantage par rapport à d'autres produits. Le ReTurn est très maniable sur tout type de sol. La réalisation de la base permet de faire tourner le produit sur lui-même, cela permet des accès dans toutes les pièces, même les plus étroites.



Les supports de genoux se règlent en hauteur et en largeur sans effort, ce qui permet de s'adapter à tous les patients.



Ceintures ThoraxSling

Accessoire de transfert pour verticalisateurs



Ceinture ThoraxSling



ThoraxSling avec support d'assise

Une ceinture sûre, facile à mettre et confortable et qui sécurise les verticalisations.

Les 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.

MiniLift200

Verticalisateur électrique

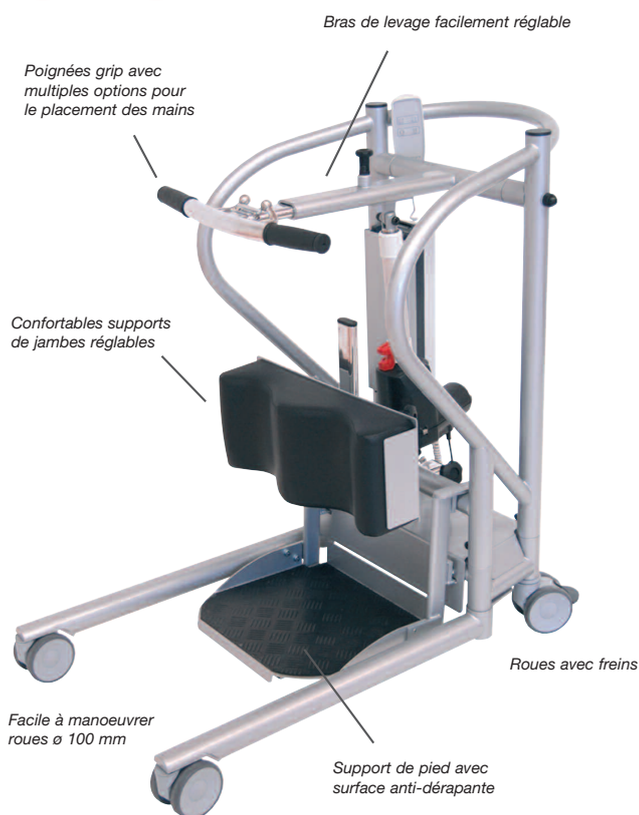


Le MiniLift200 est reconnu par les thérapeutes et les utilisateurs comme un des appareils de verticalisation le plus adapté pour soulever toute personne de la position assise à debout, et pour reposer le patient.



Le MiniLift200 soulève 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 MiniLift200, avec sa haute capacité de 200 kg, est particulièrement adapté pour les soins de longue durée et le milieu hospitalier. Il est très compact et très maniable en espace réduit.

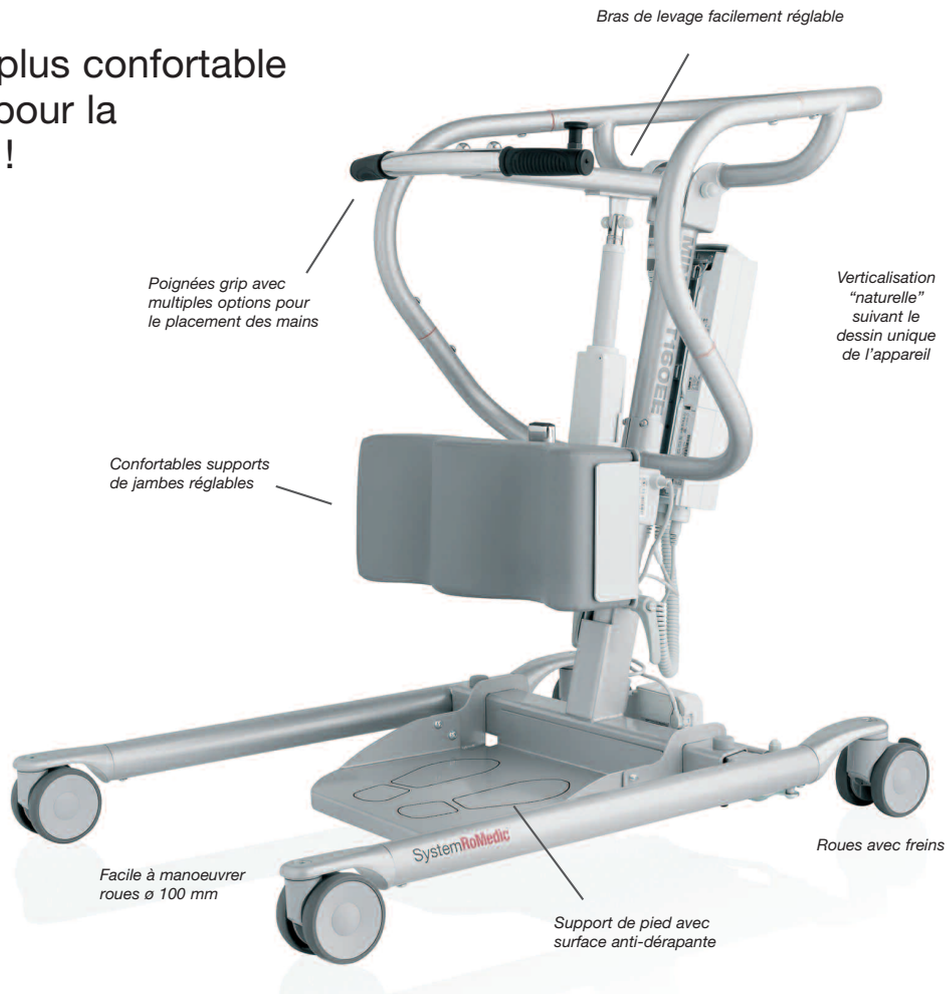


MiniLift160

Verticalisateur électrique



Probablement l'appareil le plus confortable et maniable sur le marché pour la verticalisation des patients !



Le MiniLift160 propose une solution unique pour la verticalisation active des patients jusqu'à 160 kg. Il est disponible en 3 versions afin de répondre aux besoins des établissements. Il est utilisé avec la sangle ThoraxSling qui aide les utilisateurs peu actifs à passer d'une position assise à debout dans une expérience unique et extrêmement confortable, dans le respect du mouvement naturel du corps. Le MiniLift160 offre une combinaison unique de fonctionnalité, performance et qualité.



Accessoires



On peut utiliser la sangle de maintien CalfStrap au niveau des mollets, qui se fixe directement sur le support genoux.



La barre du MiniLift peut-être recouverte du support SlingBarWrap. Cet accessoire peut-être utile lors d'utilisation avec des patients présentant des mouvements incontrôlés.

Références - Désignations - Spécifications

60300010	MiniLift160EM - jusqu'à 160 kg	écartement des pieds mécanique
60300011	MiniLift160EM - jusqu'à 160 kg - pour lit Alzheimer	écartement des pieds mécanique
60300012	MiniLift160EE - jusqu'à 160 kg	écartement des pieds électrique
401100334	MiniLift200EE - jusqu'à 200 kg	écartement des pieds électrique
70200033	Sangle pour talons 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

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.



Le FlexiMove est matelassé, confortable pour le patient.

Dessous lisse pour faciliter les transferts.

Poignées solides et confortables

Le réseau inférieur tubulaire assure une grande résistance des poignées.

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



FlexiMove maxi avec 6 poignées.

Brancard souple MiniStretcher

Aide au déplacement et à la mobilisation



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

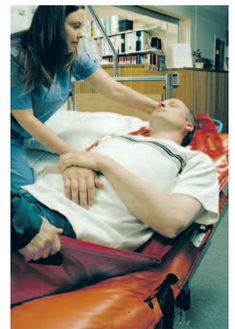
Support pour le cou et la tête du patient.



Surface plastifiée renforcée, facile à nettoyer.

Le MiniStretcher est matelassé, confortable pour le patient qui peut rester dessus.

Des poignées robustes et faciles à attraper.



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

Lève-personnes **EVA** en aluminium pour la collectivité

La société Handicare propose une gamme complète de lève-personnes en aluminium répondant aux exigences de la collectivité et des sangles et accessoires nécessaires pour la meilleure utilisation possible.
Demandez-nous une présentation ou notre documentation spécifique sur ces appareils de qualité.



EVA400EE
jusqu'à 160 kg



EVA450EE
jusqu'à 205 kg



EVA600EE
jusqu'à 270 kg



EVA450EL
jusqu'à 205 kg

Base Alzheimer

Références - Désignations - Spécifications

	EVA400EE	EVA450EE	EVA450EL	EVA600EE
Poids d'utilisation	160 kg	205 kg	205 kg	270 kg
Hauteur de levage min - max	530 - 1790 mm	500 - 1790 mm	500 - 1790 mm	500 - 1810 mm
Dimensions extérieures base	685 - 980 mm	685 - 980 mm	685 - 980 mm	750 - 1150 mm
Dimensions intérieures base	585 - 880 mm	585 - 880 mm	585 - 880 mm	650 - 1050 mm
Vitesse de levage	2,3 cm/s	3,5 cm/s	3,5 cm/s	3,5 cm/s
Descente d'urgence	manuelle / électrique	manuelle / électrique	manuelle / électrique	manuelle / électrique
Roues	carénées 100 mm	carénées 100 mm	35 mm et 100 mm	carénées 100 mm
Capacité de la batterie	Linak® 2,9 AH	Linak® 2,9 AH	Linak® 2,9 AH	Linak® 2,9 AH
Matériau	Aluminium	Aluminium	Acier et aluminium	Aluminium
Classe de protection	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4
Barre de transfert	2 points - 450 mm	2 points - 450 mm	2 points - 450 mm	2 points - 600 mm
Poids (avec batterie)	34 kg	34 kg	39 kg	39 kg

Tous les modèles d'EVA sont conformes à la directive CEE MDD/92/43/EEC en classe 1

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.



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.



ULF® la marque déposée de Handicare Low 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.



Tous les produits Handicare sont labellisés CE.

Contacts commerciaux



www.anniebauerconfort.com



ABC

ANNIE BAUER CONFORT

4 la petite Bermone - 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 amené à modifier et faire évoluer ces produits sans préavis.

