

Transfert

Transfert et mobilisation



TRANSFERT ET
MOBILISATION

Medi-roller · Medi-slide · Medi-glide · Mobi-tools



UNE MOBILISATION PLUS FACILE ET PLUS SÛRE

 **MEDICARE
SYSTEM**



Pour les patients

Les produits de transfert Medicare System réduisent le risque de blessure des personnes assistées lors des tâches de transfert et de mobilisation. En outre, les patients doivent toujours être encouragés à se déplacer par eux-mêmes et ces dispositifs leur offrent un environnement sûr qui leur apporte la confiance nécessaire pour, dans la mesure de leurs capacités, participer aux tâches de mobilisation. Cette sensation de confort et de sécurité contribue à leur rééducation, facilite leur indépendance et préserve leur dignité.



Pour les soignants

85% des soignants souffrent de blessures lombaires dues à l'exécution fréquente de tâches impliquant une torsion du tronc et des postures forcées, ceci entraîne une diminution permanente de leur capacité physique et une baisse de la qualité d'assistance d'une institution, en raison du grand nombre d'arrêts maladie que cela provoque. Les produits de transfert Medicare System aident les soignants à optimiser leurs efforts et à réduire le risque de blessure, améliorant ainsi leur qualité de service et leur qualité de vie.



TRANSFERT
HORIZONTAL

Medi-roller[®] *PRO*

Medi-roller[®]

Medi-slide[®]

Medi-glide[®]

Medi-roller[®] PRO

Convient pour l'IRM, la radiologie, le bloc opératoire et les services d'urgence

LA PLANCHE DE TRANSFERT LA PLUS LÉGÈRE ET LA PLUS EFFICACE

4 Medi-roller PRO permet de déplacer latéralement le patient, de façon confortable et sûre, sans le soulever et avec très peu de force. Il se compose d'un noyau compact maité, ultraléger et très résistant dont la surface présente une finition ultra-glissante qui réduit le frottement avec la housse tubulaire. Celle-ci est facilement nettoyable, au toucher agréable à l'extérieur et à la surface glissante à l'intérieur permettant un glissement de la planche sans grand effort. Une housse à usage unique est également disponible.

Brevet n° 15070009ES

TRANSFERT
LATÉRAL
en trois
étapes simples

La présence de deux personnes est nécessaire



Jusqu'à 200 Kg



Radiotransparent et adapté à l'IRM



Noyau induisant un frottement extrêmement faible



Très léger et maniable



Permet de couvrir une séparation allant jusqu'à 20 cm



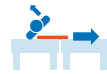
Facile à désinfecter



1



2



3



Medi-roller® PRO



Code	Taille	Housses incluses
TMR6205	180 x 49 cm	TMR6255 + usage unique (1u.)
TMR6225	90 x 49 cm	TMR6257 + usage unique (1u.)

5

Housses

Code	Description
TMR6255	Housse pour TMR6205
TMR6257	Housse pour TMR6225
TMR6275	Housses jetables pour TMR6205 (100 u.) - TMR6225 (200 u.)



La présence de trois personnes est nécessaire pour le petit modèle (TMR6225)



Transfert horizontal

Medi-roller®

6

Planche avec housse glissante pour les transferts latéraux
Medi-roller permet de transférer confortablement les patients
entre les lits, brancards, tables d'opération, tables de radiologie,
etc. Elle permet de transférer des patients d'un poids maximal
de 170 kg entre deux surfaces présentant une différence de niveau
de 20 cm au plus et distantes de 20 cm maximum. Dotée d'un
noyau amélioré et d'une housse extérieure amovible à faible
coefficient de frottement et au nettoyage facile.

NOUVEAU NOYAU

- Radiotransparent
- Plus léger
- Plus confortable



Code

TMR6200	Medi-roller 180 x 50 cm
TMR6220	Medi-roller 90 x 50 cm
TMR6250	Housse pour TMR6200
TMR6252	Housse pour TMR6220
TMR6270	Housses à usage unique pour TMR6200 (100 u.) - TMR6220 (200 u.)

Rouleau de housses à usage unique



TMR6270





Duvets tubulaires glissants pour la réalisation de transfert du lit, brancards, etc. Son matelassage extérieur doux et agréable au toucher offre un grand confort pour le patient et son intérieur ultra-glissant aide le soignant à réaliser le transfert de façon plus sécurisée en fournissant un moindre effort.

Code	Taille
TMS6340	190 x 60 cm



Transfert horizontal

Medi-glide®

Planches rigides convenant au transfert latéral horizontal de patients entre lits et/ou brancards, tables d'opération, tables à rayons X, etc. Fabriquées dans un matériau robuste et léger, avec une face supérieure très glissante et une surface antidérapante à l'arrière. Elle permet de transférer des patients d'un poids maximal de 135 kg. Permettent une distance et une différence de niveau entre 2 surfaces allant jusqu'à 20 cm. Les soignants peuvent réaliser le transfert à deux seulement, en fournissant un minimum d'effort, de façon totalement sécurisée et confortable pour le patient.

Envers
antidérapant



Code	Taille
TMG6420	150 x 65 x 0,5 cm 2 poignées
TMG6430	170 x 50 x 0,5 cm 6 poignées





mobi-tools[®]

Produits de soutien à la mobilisation thérapeutique





Draps tubulaires glissants



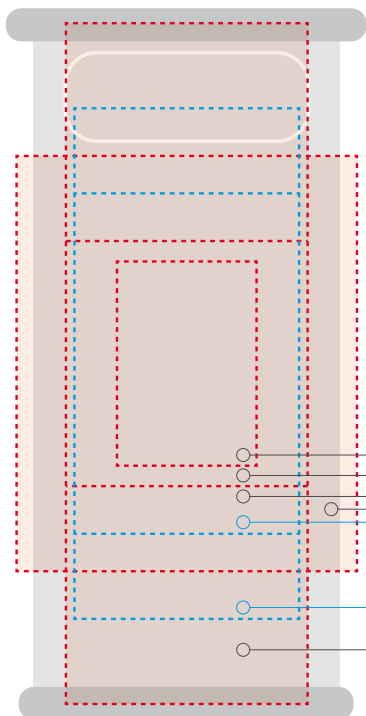
Les draps tubulaires glissants sont des dispositifs essentiels pour réduire les efforts des soignants lors des tâches de repositionnement sur un lit. Grâce à leurs propriétés ultra-glissantes, ils permettent de manipuler le patient par des glissements contrôlés et évitent de devoir le soulever.



**GLISSER
EST MIEUX
QUE SOULEVER**

**Minimal Lifting
concept**





Lit 90 x 190 cm

Installation
facile
sans déplacer
le patient



Code	Taille
TTE6100	60 x 41 cm
TTE6102	72 x 71 cm
TTE6104	122 x 71 cm
TTE6106	122 x 100 cm
TTE6108	200 x 71 cm

TTH6020	100 x 66 cm*
TTH6040	150 x 66 cm*

*Convient à un environnement humide
(lit-bain)



mobi-tools®

11

+ d'efficacité
du produit

- d'efforts pour
le soignant

Profitez de la mobilité
du lit et
laissez le Translide
travailler!

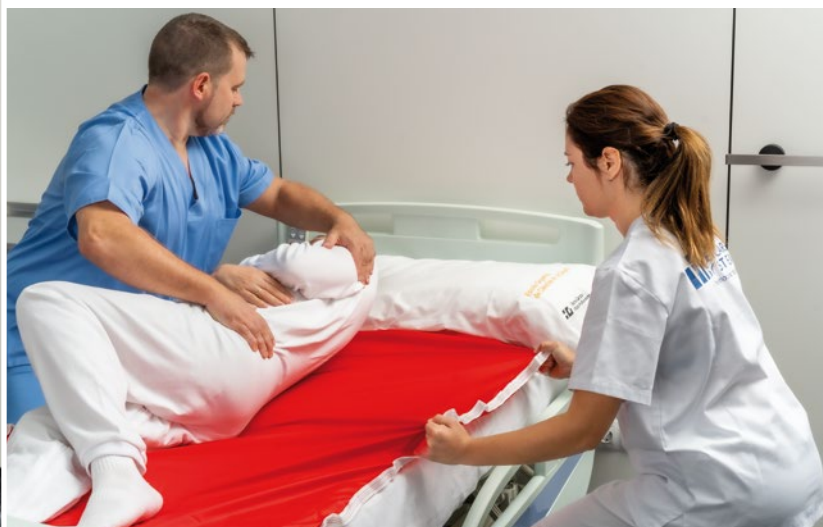




Draps de glisse



Les draps de glisse permettent d'effectuer des tâches de repositionnement de manière sûre et très efficace. Ils peuvent être facilement installés sans qu'il soit nécessaire de déplacer le patient. Leur grande surface de contact permet de nombreux glissements dans n'importe quelle direction. Les poignées réparties sur les côtés offrent un excellent contrôle lors du déplacement.



Recommandations d'utilisation : Pour un repositionnement ou une latéralisation, nous recommandons l'utilisation combinée de deux draps, TTE6110 ou TTE6112 pour la partie inférieure et TTE6122 ou TTE6160 pour la partie supérieure. Pour un usage bariatrique, nous recommandons le draps TTE6127 ou TTE6142 pour la partie supérieure. Pour les transferts, il est recommandé de l'utiliser en combinaison avec les planches Medi-glide TMG6420 ou TMG6430.



TTE6110



TTE6122



TTE6160



TTE6142

Code	Taille	
TTE6110	200 x 70 cm	
TTE6112	200 x 140 cm	
TTE6122	200 x 90 cm	Avec poignées
TTE6160	194 x 85 cm	Usage unique avec poignées

Pour usage bariatrique

Code	Taille	
TTE6127	200 x 90 cm	Avec poignées
TTE6142	200 x 90 cm	8 grandes poignées

Gants glissants



Réduit efficacement les frottements lors de la manipulation du patient, du repositionnement ou des tâches de mobilisation. Il permet également de stimuler la peau et d'augmenter le confort en changeant les points de pression avec le lit.

Code	
TTE6150	1 paire



Duvet tubulaire matelassé de positionnement

Tubulaire matelassé glissant indiqué pour être placé sous la personne alitée. Aide le soignant à réaliser les tâches de repositionnement grâce à son intérieur glissant. Aide également le patient à effectuer des changements de posture par lui-même, en fournissant moins d'effort. La matière matelassée, douce au toucher, apporte du confort.

Code	Taille
TMS6300	25 x 60 cm
TMS6310	50 x 60 cm
TMS6325	100 x 80 cm
TMS6335	140 x 80 cm
TMS6345	190 x 80 cm



Le duvet tubulaire matelassé long aide le soignant à mobiliser les patients présentant un niveau de dépendance plus élevé.



Le duvet tubulaire matelassé court aide le patient à effectuer des tâches simples de repositionnement par lui-même.



Systèmes unidirectionnels de positionnement



Tapis de glissement pour le repositionnement de personnes assises sur un fauteuil roulant, une chaise ou un fauteuil. Le matériel glissant unidirectionnel évite que le patient ne glisse vers l'avant et aide le soignant à le repositionner avec facilité et douceur.

Code	Taille	
TMS6370	130 x 45 cm	Avec poignées
TMS6360	50 x 45 cm	Tubulaire



Permet au patient de prendre appui sur le tapis pour se hisser dans le lit

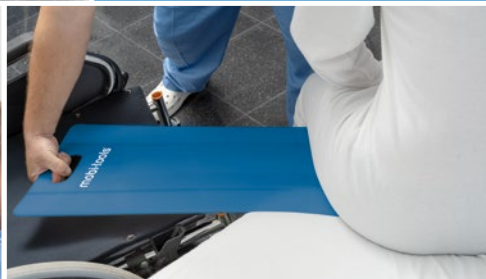


Système de glissement unidirectionnel

Glide



MOBILISATION THÉRAPEUTIQUE



Aider le patient à participer activement aux mobilisations, renforce son autonomie et accélère sa rééducation.

Planches de transfert sur siège



Envers
antidérapant

Planches conçues pour le transfert du lit au fauteuil roulant, à la chaise, au fauteuil, et vice versa. Réduisent significativement l'effort que le soignant doit fournir et augmentent la sécurité de la personne prise en charge en lui offrant une base rigide en permanence. Elles permettent de transférer des patients d'un poids maximal de 135 kg. Fabriquées dans un matériel robuste mais adaptable, avec une face supérieure très glissante et une surface antidérapante en dessous. La version avec deux rainures longitudinales permet de modifier la forme de la planche pour une meilleure ergonomie et plus de sécurité.

Code	Taille	
TMG6410	75 x 33 x 0,6 cm	Rainurée 2 poignées
TMG6405	68 x 33 x 0,6 cm	Rainurée 1 poignée
TMG6400	60 x 33 x 0,5 cm	Lisse 2 poignées

Des problèmes en voiture?



Les planches Mobi-tools sont d'une grande aide pour faciliter le transfert entre la voiture et le fauteuil roulant, tant pour monter que pour descendre.

Disque de rotation rigide

Permet de tourner en douceur, en toute sécurité et de manière contrôlée, lors des mouvements de transfert nécessitant une rotation. L'ensemble de la surface supérieure et inférieure est antidérapante afin de garantir une stabilité maximale. 15 mm de hauteur seulement.



Code	Diamètre
TMT6550	42 cm



Disque de rotation souple

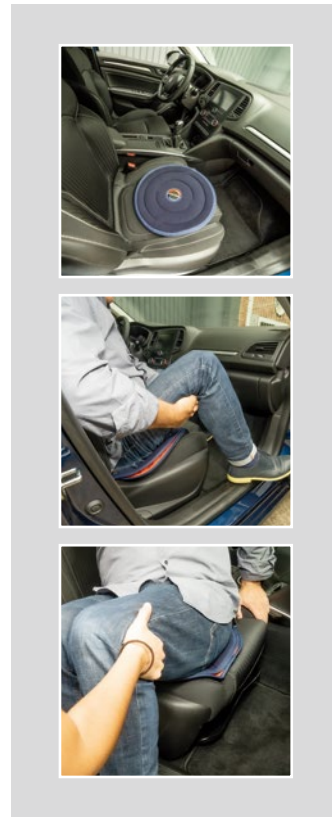
Code	Diamètre
TMT6555	40 cm



Envers antidérapant



Disque de transfert pour faciliter la rotation sur le lit, la chaise ou le siège de voiture. Présente un matelassage doux au niveau de la partie supérieure et une surface antidérapante au niveau de la base.



Ceinture de transfert

Le soutien supplémentaire par les poignées de la ceinture de mobilisation permet au thérapeute ou au soignant de manipuler le patient de manière contrôlée et sûre. Facilite les tâches de mobilisation et de transfert en pouvant les exécuter avec moins d'efforts et plus de sécurité. Facile et rapide à appliquer à l'aide d'un clip réglable.

Code	Taille	Périmètre
TMT6511	S	60 - 90 cm
TMT6512	M	78 - 152 cm
TMT6513	L	84 - 162 cm



Bande d'aide pour jambes



Elles fournissent un point d'appui, de soutien et de fixation supplémentaire, au niveau de la partie inférieure des jambes de la personne. Elles sont très utiles pour les tâches de transfert et de mobilisation qui nécessitent de bouger les jambes, comme monter et descendre du lit, ainsi que de les bloquer en position debout ou assise.

Code	Mesures
TMT6520	110 x 24 cm



Bande d'aide

Elle fournit au thérapeute ou au soignant une extension supplémentaire pour les bras. Elle permet de contrôler le tronc de la personne lors des tâches de mobilisation et de transfert, procurant un sentiment de sécurité à la personne et évitant les blessures dues à un effort trop important du soignant. Un plaque est intégrée au modèle semi-rigide pour favoriser son positionnement entre le patient et le lit ou la chaise, et éviter qu'elle ne se plie. Fabriquée avec des matériaux résistants et une double poignée aux extrémités aux coutures renforcées, elle garantit une utilisation sûre, efficace et durable.



TMT6506

TMT6500

TMT6505

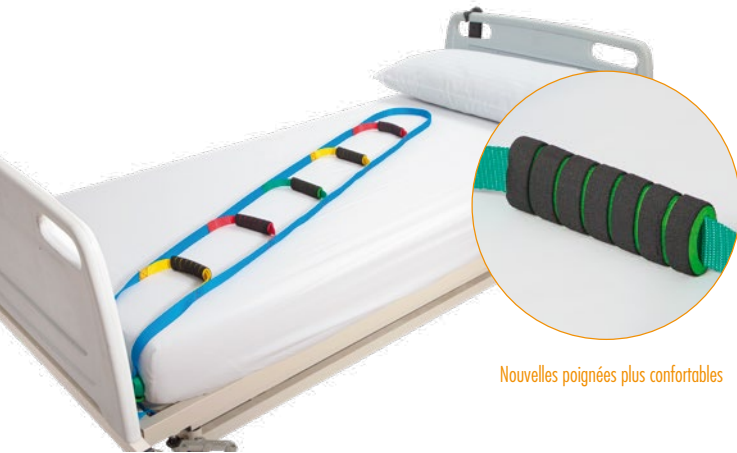
Code	Taille	
TMT6500	87 x 16 cm	
TMT6505	50 x 20 cm	Semi-rigide
TMT6506	60 x 20 cm	Semi-rigide



Échelle de lit

Élément aidant à la mobilisation de la personne alitée. Fixation à l'armature du lit ou à un autre point sûr. Comporte six bandes de couleurs différentes afin que le patient puisse identifier clairement où se tenir.

Code	Mesures
TMT6540	200 x 20 cm



Nouvelles poignées plus confortables



Présentoir de point de vente

- Présentoir de sol pour grandes surfaces, pharmacies, magasins d'orthopédie...
- Taille compacte, peu encombrante
- Visuellement attrayant et accessible pour le consommateur
- Des vidéos démontrant l'efficacité et la facilité d'utilisation des produits sont présentées sur l'écran supérieur.
- Packaging et graphisme adaptés au grand public.



50 x 195 cm

PROFESSIONAL TRANSFER KIT

HOME TRANSFER KIT

Comprend un manuel complet d'instructions et de techniques de transfert et de mobilisation, ainsi qu'un DVD avec des vidéos.



FORMATION INCLUSE

Sac à dos inclus



Contient un DVD avec des vidéos de démonstration.



Les produits Medicare System sont fabriqués conformément à la directive 93/42/CEE du Conseil européen et sont enregistrés auprès de la FDA américaine sous le numéro 3008797789.

MEDICARE SYSTEM
The innocare company

Medi Care System, S.L.U.
Abat Escarré, 15 · 08302 Mataró (Barcelona) Spain
Téléphone: +34 937 570 048 · Fax: +34 937 414 068
info@medisystemsl.com · www.medicaressystem.net