

La ligne rouge[®]

Aides techniques

De l'ergomotricité à l'ergonomie

De nombreux soignants souffrent en permanence de troubles musculo-squelettiques dues aux efforts répétés, lors des opérations de déplacement et de transfert des personnes en perte d'autonomie.

L'utilisation des aides techniques est recommandée pour tous les services, y compris les services de soins intensifs, lors d'hospitalisation ou de phases de rééducation fonctionnelle.

Pour les personnes âgées en perte d'autonomie et atteintes du syndrome de régression psychomotrice, l'utilisation des aides techniques dans les préventions et le traitement de ces troubles a permis un meilleur maintien de l'autonomie.

Les aides techniques sont des outils d'accompagnement qui apportent une qualité de soins incomparable.

Transfert du lit au fauteuil avec planche et disques de rotation



Les transferts lit fauteuil, les passages du fauteuil aux toilettes ou à la voiture sont des tâches fréquentes. La planche sert de passerelle pour les personnes sans appui des membres inférieurs. Elle possède une face supérieure parfaitement lisse et glissante et une face inférieure anti-dérapante.



Le disque de rotation souple s'utilise pour effectuer des redressements sur le bord du lit et des pivotements au fauteuil ou au siège véhiculé.



Le disque de rotation sol est positionné sous les pieds du patient et facilite le mouvement de giration ou de mouvement initié par l'aïdant.

Transfert en mode autonome



Après avoir isonivé le lit au fauteuil, le patient s'assied sur le bord du lit et positionne la planche.



Le patient prend appui sur ses poings et se prépare.



La planche respecte par sa forme la trajectoire courbe du déplacement.

Transfert en mode aidé



Positionnement de la planche de transfert, le lit est légèrement plus haut que le fauteuil.



Le patient prend appui sur ses poings.



Le transfert devient alors facile et sécuritaire pour le patient et la soignante.

Le réhaussement dans le lit

Le réhaussement dans le lit est l'une des tâches les plus fréquentes permettant d'assurer un meilleur confort et une position optimale dans les phases de soins.

Le degré d'autonomie de la personne, sa pathologie, ainsi que les fonctionnalités du lit et les accessoires disponibles déterminent le choix de l'aide technique: drap, coussin ou matelas de réhaussement.

Le nombre et la disponibilité du personnel soignant sont également des contraintes sur le choix des aides à utiliser.

Les draps de réhaussement



La taille du drap de glisse permet de prendre en charge la totalité du corps



Les soignantes effectuent un effet de balancelle par inversion de fente



Le drap de glisse, plus petit, facilite le réhaussement lorsque le patient participe activement avec ses membres inférieurs

Les matelas de réhaussement : Maxisoft®, Medisoft®, Minisoft®

Réhaussement en mode aidé 1 opératrice



Lorsque le patient peut aider, la soignante respecte le déplacement naturel



Le patient prend la poignée en supination et redresse son buste



Après avoir choisi une position et une hauteur d'inclinaison confortables, le levage du patient est réussi.

Réhaussement en mode passif 2 opératrices



Installation et positionnement du matelas de réhaussement



Les soignants se campent en fente latérale fléchie anticipée et se préparent

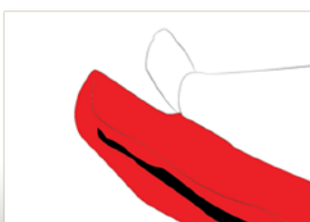
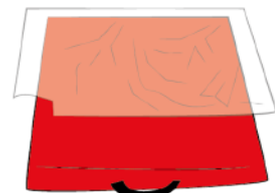


A l'aide des 2 cuillères fessières et scapulaires, le réhaussement s'effectue par simple inversion de fente

Scaleo Medical propose des housses de protection à usage unique qui s'utilisent facilement avec les matelas et les planches de transfert **Maxitrans® / Trans'Gliss®**, ou tout autre matériel équivalent.

Elles permettent d'isoler les patients fragilisés aux risques cutanés ou risques d'infections nosocomiales: traumatismes tissulaires, maladie cutanées, escarres, plaies ouvertes, patients en pré ou post-opératoire etc.

Les housses de protection à usage unique favorisent le glissement et permettent de diminuer les frictions douloureuses qui occasionnent les rougeurs et l'apparition d'escarres.



Le matelas de réhaussement molletonné glisse sur lui-même verticalement sur le plan d'allongement



Il est aisé d'enlever le matelas de glisse par simple prise en pronation de son bord inférieur et «glisser» vers la soignante

Le transfert en position allongé

Les aides techniques utilisées peuvent être souples ou rigides suivant les configurations de supports et la pathologie des patients. **Maxitrans®** et **Trans'Gliss®** facilitent le transfert des patients lourds et difficiles à manipuler. Tous les systèmes proposés sont radiotransparents.

Les draps de glisse pour la translation

Mode passif 2 opératrices



Grâce à l'utilisation du drap de translation, translater couché devient non pondérale



Préparation et étalement du drap de glisse



Le drap est glissé le plus possible sous le corps du patient en position latérale

Les matelas molletonné de transfert: **Maxitrans®**, **Meditrans®**, **Minitrans®**



Maxitrans®

Ils sont constitués de nylon spécialement fabriqués et traités pour diminuer les frictions et apporter une qualité de glisse exceptionnelle pour tous les transferts entre des supports horizontaux de même niveau.

Le Minitrans® peut être utilisé comme coussin pivotant par un mouvement rotatif de glisse sur lui-même. Il est conseillé en cas de lombagie et de prothèse de hanche et recommandé pour les personnes humides ou nues.

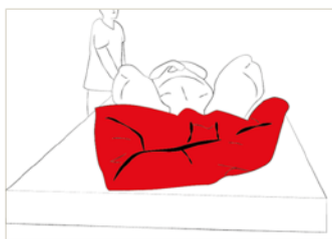


Minitrans®

Mode passif 2 opératrices



Préparation du transfert



Maxitrans® glisse sur lui-même transversalement sur le plan d'allongement



Le transfert sur le lit est réalisé

La planche de transfert rigide **Trans'Gliss®**

Utilisable pour tous les transferts entre les supports, même avec un dénivelé important et un espace entre les supports. La planche de transfert **Trans'Gliss®** est radio-transparente et offre une glisse exceptionnelle.

Plusieurs dimensions permettent de s'adapter à toutes les situations.

Compacte, pliable et facile à transporter, à nettoyer et à désinfecter, la planche de transfert est très appréciée.



Mode passif 2 opératrices



Le patient est latéralisé afin de positionner le **Trans'Gliss®** au plus près du corps



Le patient est ramené sur le dos



Les soignants favorisent le transfert par poussée rasante pour l'une et attitude enveloppante pour l'autre

Transfert du lit au fauteuil avec ceinture abdominale et sangle multi-tâches



La ceinture est portée par le personnel soignant afin de stimuler le patient tout en contrôlant son déplacement.



La sangle placée en dorsale ou sous fessier, permet les réhaussements et les voltes.



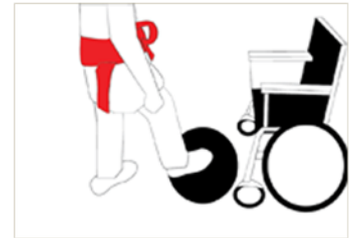
Le patient prend appui sur la ceinture abdominale.



La sangle multi-tâches est placée sous fessier. Le matelas de glisse amorce le transfert.



Le respect de la trajectoire du déplacement spontané est la clé du transfert.



La soignante positionne son pied entre ceux du patient. La rotation du disque est sollicitée par une action en talon-pointe qui génère la rotation du disque.

Transfert voiture

Pour aller en promenade ou visiter sa famille, le patient peut avoir besoin de se déplacer en voiture. Le transfert nécessite des connaissances ergomotrices et des aides techniques adaptées.

Transfert aidé avec disque



Positionnement du fauteuil, le disque de rotation sol est placé devant le fauteuil.



La soignante sollicite l'aide de la personne qui prend appui sur l'accoudoir du fauteuil.



Transfert par pivot, le disque de rotation sol facilite le pivotement et le transfert.

Transfert autonome avec planche



Planche de transfert
La planche de transfert est positionnée entre le siège et le fauteuil, freins serrés.



Coussin unidirectionnel
Évite à la personne de glisser en position assise et facilite le réhaussement.



Sac de transport
Le sac Ligne Rouge® permet de transporter facilement toutes les aides techniques de transfert, réhaussement et repositionnement.

SCALEO Medical, spécialiste du transfert et du déplacement des personnes à mobilité réduite, a profité de son savoir-faire et de sa grande expérience pour développer une gamme d'aides techniques particulièrement performantes et s'adaptant à de nombreuses situations.

praxis
medical technologies

SCALEO Group

Distributeur Exclusif France

107 rue Dassin, Parc 2000, 34080 Montpellier

Tél: 04 99 77 23 23 - Fax : 04 99 77 23 39

<http://praxismedical.com> - info@praxismedical.com

CE **SCALEO**
MEDICAL

107 rue Dassin, Parc 2000 - 34080 Montpellier, France

Tél: 04 67 72 94 86 - Fax: 04 99 74 01 79

e-mail: info@scaleomedical.com - www.scaleomedical.com