

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'hospitalisations 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 la prévention 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 du véhicule.



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



Après avoir isonivelé 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 autonome

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 économique 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

Mode passif et aidé



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®**



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



Le patient prend la poignée en supination et redresse son buste



Le réhaussement est effectué

Réhaussement en mode aidé 1 opératrice

Réhaussement en mode passif 2 opératrices



Installation et positionnement du matelas de réhaussement



les soignantes 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



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

PRAXIS Medical Technologies 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, maladies 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.

Les housses sont ouvertes à chaque extrémité pour un positionnement facile sur le matelas ou la planche de transfert.



Le transfert en position allongée

Les aides techniques utilisées peuvent être souples ou rigides suivant les configurations des supports et la pathologie des patients. Le **Maxitrans®** et le **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*



Grace 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 molletonnés de transfert **Maxitrans®**, **Meditrans®**, **Minitrans®**

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®



Maxitrans®



Préparation du transfert



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



Le transfert sur le lit est réalisé

*Mode passif
2 opératrices*

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. Les matériaux sont également très complémentaires et sélectionnés pour assurer une glisse exceptionnelle.

Plusieurs dimensions permettent de s'adapter à toutes les situations ; de l'utilisation par les premiers secours en ambulance, jusqu'aux transferts en bloc opératoire pour des patients avec perte de conscience.

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



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



Le patient est ramené sur le dos



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

*Mode passif
2 opératrices*

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 rehaussements 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 ergonomiques 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

la planche de transfert est positionnée entre le siège et le fauteuil, freins serrés

Sac de transport

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



Coussin unidirectionnel

Evite à la personne de glisser en position assise et facilite le rehaussement



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



praxis
medical technologies

PRAXIS MEDICAL TECHNOLOGIES
107, rue Dassin - Parc 2000 - 34080 Montpellier - France
Tél. 04 99 77 23 23 - Fax 04 99 77 23 39
e-mail : info@praxismedical.com - http://www.praxismedical.com

CACHET DISTRIBUTEUR