

MTS Board

Le MTS Board, combiné avec le MTS Handytrans, convient parfaitement aux transferts entre un lit et un fauteuil roulant, ou entre une voiture et un fauteuil roulant. Il est aussi approprié pour aider un patient lors de sa toilette.

MTS Handytrans

Le MTS Handytrans est utilisé pour les transferts courts, et offre des possibilités très nombreuses en combinaison avec le MTS Board.



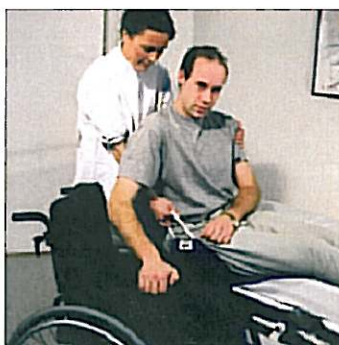
Le MTS Board est fabriqué dans une matière limitant les frictions. Il possède un côté plus large que l'autre. La meilleure stabilité est obtenue lorsque la partie étroite est positionnée verticalement.



Le MTS Handytrans, avec son côté bleu tourné vers le bas, a des points de friction minimales – peu importe que la surface soit plate ou pentue.



Le MTS Handytrans doit être glissé en-dessous du fessier du patient – cela permet aussi en même temps, si nécessaire, de rapprocher le patient du bord du lit. Le MTS Board doit ensuite être placé en-dessous du Handytrans. Il suffit alors de tirer sur la poignée du Handytrans et de procéder ainsi au transfert.



Lorsque le patient se déplace vers le fauteuil roulant, son poids est transféré sur le MTS Board et le MTS Handytrans. Grâce à l'utilisation du MTS handytrans, les frictions sont alors très minimales.



Après le transfert, le MTS board peut être facilement retiré en soulevant légèrement la hanche du patient.



Deux personnes soignantes peuvent effectuer un transfert facilement grâce à l'aide d'un MTS Handytrans et d'un MTS Board.

Le MTS Board est fabriqué à 100% en polyéthylène. Ce matériau ne provoque aucune allergie connue.

Le MTS Handytrans est fabriqué à 100% en nylon. Le rembourrage est en plastazote. Ce matériel ne provoque aucune allergie connue.

Données techniques	MTS Board	MTS Handytrans
Matériau :	Polyéthylène	Nylon
Rembourrage :		Plastazote
Bordures:		Polypropylène
Mesures:	33 X 60 cm	30 X 40 cm
No Article :	103060	102045

Conseils d'entretien:

Le MTS Board peut être nettoyé avec de l'eau et du savon sans alcool.

Le MTS Handytrans peut être lavé à 60°C. Le chlore et les produits abrasifs doivent être évités.