

Gamme **Mover**[®] Lève-personnes

molift[®]

Une gamme de lève-personnes hospitaliers pour les besoins les plus exigeants.

Entièrement fabriqués en aluminium, les lève-personnes de la gamme **Mover**[®] permettent toutes les opérations spécialisées de transfert et de soins jusqu'à un poids maximal de 300 kg.

Plusieurs modèles de civières et la pesée **Scalis**[®] sont proposées pour les spécialités les plus aiguës, adaptées à l'environnement des patients et aux exigences des équipes soignantes.

Un large choix de sangles est disponible dans toutes les tailles pour toutes les morphologies et pathologies, ainsi que pour toutes les situations de transfert.

Les différents modèles **Mover**[®] offrent un transfert d'un très grand confort pour le patient, ainsi qu'une utilisation facile et pratique pour le personnel soignant.



Mover[®] 180



Mover[®] 205

dédié aux transferts des services hospitaliers tels que médecine, chirurgie, orthopédie, traumatologie...

Tous les modèles sont équipés de batteries extérieures amovibles, rechargeables et d'une autonomie d'environ 50 transferts.



Mover[®] 300 pour les services spécialisés et notamment de soins intensifs, ainsi que pour les personnes de forte corpulence.

Mover® 180

Le **Mover® 180** est un lève-personnes léger et maniable.

Cet appareil très compact est destiné aux transferts pour des soins courants dans les services de médecine générale, en gériatrie pour les personnes dépendantes et dans des locaux aux accès exigus.

Mover® 180 assure tous les types de transfert, y compris le relevage au sol, sans pouvoir utiliser un système de pesée.



Transfert vers un fauteuil roulant



Gamme Mover®

- Très facile à utiliser et manoeuvrer
- Relevage au sol des patients
- Descente d'urgence mécanique et électrique
- Ouverture électrique de l'embase
- Service Tool pour la maintenance
- Accessoires de pesée Scalis et civières
- Large gamme de sangles adaptées aux diverses morphologies et pathologies des patients

Mover® 205

Le **Mover® 205** est un lève-personnes destiné aux opérations de transfert spécialisés dans les unités de soins exigeantes tels que les services de médecine, chirurgie, orthopédie, traumatologie.

Il peut être équipé de nombreux accessoires et notamment d'un système de pesée Scalis ou d'une civière pour assurer le relevage au sol des patients.



Lors du relevage au sol, les formes douces et arrondies de l'embase facilitent le positionnement du patient, sans risque de le blesser. La sangle s'installe facilement quelle que soit la technique d'approche et assure un grand confort d'usage.



Mover® 300

Le **Mover® 300** peut être utilisé dans tous les services de soins aigus pour les personnes ayant une forte dépendance, ainsi que les patients en excès de poids.

Il peut également être équipé d'un système de pesée Scalis avec calcul de l'I.M.C ou d'une civière pour assurer le relevage au sol.

Les lève-personnes de la gamme **Mover®** sont équipés des dispositifs de sécurité tels que l'arrêt et les descentes d'urgence électriques et manuelles.

Ils bénéficient d'un système électronique d'alerte de maintenance préventive.

Plusieurs informations sont également disponibles telles que le nombre de transfert par classe de poids, ce qui permet notamment une meilleure gestion du parc des lève-personnes de l'établissement.



Boîtier électronique équipé de l'arrêt d'urgence et indicateurs d'alarme

Chargeur et batterie 26,4V
2,2 Ah NiMh
très puissante, permettant
environ 50 transferts



Télécommande ergonomique et intuitive



Accessoires

Pesée
Scalis®



Scalis® est équipée d'anneaux à rotule intégrée permettant la fixation au bras du lève-personnes et à la suspension.

L'anneau à rotule intégrée permet la mobilité angulaire et le libre positionnement du peson dans son axe vertical. Il évite ainsi les perturbations lors du pesage de patients agités et stabilise le poids.

Dispositif Médical de classe I
avec fonction de mesure

Instrument de pesage de classe III
de la métrologie légale, livré conformément à la réglementation française avec vignette de vérification primitive et carnet métrologique.

Civière
300 kg



La civière est composée de 2 demi-coques qui se positionnent de chaque côté du patient en position allongée. Le système d'accroche sécurisé permet de solidariser les 2 demi-coques pour assurer le transfert.

Il est impossible de déverrouiller le système d'accroche lorsque la civière est installée à la suspension pendant le transfert.

La civière est conçue avec des matériaux permettant une utilisation pour les équipements à rayons X, de tomodensitométrie et de résonance magnétique.

Elle peut aussi être utilisée seule, indépendamment d'une opération de transfert avec un lève-personnes.

Les sangles

PRAXIS Medical offre une large gamme de sangles spécialisées et adaptées à tous les types de transfert. Ce large choix de tailles dans tous les modèles, permet une utilisation tant pour les enfants ou les personnes de faible poids, que pour les personnes fortes ou obèses jusqu'à 300 kg.

Sangles de transfert multifonctionnelles en polyester

- Sangles en polyester respirant souple, pour une utilisation prolongée en appui dorsal au contact du patient.

Le tissu est souple et élastique, sans couture ni surépaisseur. La poignée dorsale de repositionnement en position assise, est située sur la partie haute de la sangle.

- Sangles en tissu polyester rouge molletonnée pour un excellent confort. Le tissu glissant permet une pose facile.



Nouvelle découpe rectangulaire

Elle améliore la rigidité de la tête souple qui maintient parfaitement la tête.

Elle évite aux jambières de vriller sous les cuisses et assure un soutien parfait sans douleur.

Sangle filet en polyester pour bain

Le séchage rapide des sangles évite les écoulements d'eau à l'extérieur du bain. Ces modèles ont une découpe rectangulaire.

PRAXIS Medical propose également **des sangles de toilette et pour coquille**. Elles assurent un accès parfait au siège pour les changes, le nursing et facilitent les transferts aux toilettes.

Les sangles permettent une prise rapide et adaptée des patient en coquille touchés par une infirmité motrice cérébrale. La tête assure un maintien cervical, après la sortie de la coquille et pendant le transfert.

Les sangles en vinyle autorisent en collectivité un nettoyage, ainsi qu'une désinfection rapide et efficace.

PRAXIS Medical peut aussi fournir sur demande des sangles personnalisées, adaptées à la morphologie et la pathologie des patients.

Caractéristiques techniques



	Mover® 180	Mover® 205	Mover® 300
Poids maximum de levage	180 kg	205 kg	300 kg
Hauteur du piètement	115 mm		
Hauteur de levage	1360 mm	1395 mm	1321 mm
Largeur embase fermée / ouverte	695/1907 mm	700/1260 mm	702/1283 mm
Dimensions h x l x L	1250 x 695 x 1270 mm	1320 x 700 x 1380 mm	1322 x 702 x 1388 mm
Roues avant	Ø 75 mm polyuréthane		
Roues arrière	Ø 75 mm polyuréthane	Ø 100 mm polyuréthane	
Batterie	14,4 V - NiMh 2,2 Ah	26,4 V - NiMh 2,2 Ah	
Suspensions	acier M	acier M / L	acier L / XL
Poids	38 kg	41 kg	
Sécurité	Capteur de surcharge de poids - Bouton d'arrêt d'urgence - Système électrique de descente d'urgence Système mécanique de descente d'urgence - Indicateur lumineux de décharge de la batterie Indicateurs lumineux et sonore de maintenance préventive		
Nettoyage et désinfection	Utilisation de détergents standards approuvés bactéricide, fongicide et virucide.		
Entretien préventif	Visite annuelle obligatoire conformément à l'annexe B de la norme 10535		

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