



molift[®]

Molift Raiser Pro

Plateforme ergonomique pour des transferts actifs et sécurisés

Molift Raiser Pro

La conception du Molift Raiser Pro intègre ergonomie et prévention pour réduire le risque de blessure lors de la verticalisation du patient ou du résident. Il est pensé pour que les transferts actifs soient sécurisés, simples et pratiques.

Shéma naturel de mouvement

Le Molift Raiser Pro offre à son utilisateur la possibilité d'utiliser sa propre force musculaire durant le transfert. Le schéma naturel de mouvement, associé au concept ergonomique, font que l'utilisateur se sent en sécurité tout along du tranfert. Le Molift Raiser Pro est particulièrement intuitif, permettant une prise en main rapide et efficace.








Les transferts dans les petits espaces

Le Molift Raiser Pro est stable et peut tourner sur lui-même, le rendant facile à manoeuvrer. Il est idéal dans les espaces restreints, comme les WC. Le Molift Raiser Pro permet des transferts actifs sécurisés entre le lit et le fauteuil roulant ou une chaise de douche, par exemple. C'est l'assistant indispensable du soignant pour effectuer des transferts actifs sécurisés.

Adapté à tous types d'environnements de soins

Le Molift Raiser Pro stimule physiquement son utilisateur et participe à sa rééducation dans tous les environnements de soins, à chaque transfert de manière à démarrer la mobilisation le plus tôt possible, parfois même en soins intensifs. Les transferts actifs améliorent l'équilibre et la stabilité en position debout. Le Molift Raiser Pro constitue toujours un soutien sur et stable.



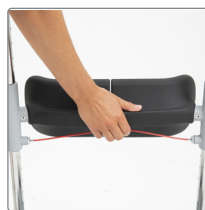
Modèle	Réf.	Matériaux
Molift Raiser Pro	16090204	Aluminium poudré-laqué, plastique, acier, chrome.
Poids		Nettoyage
Poids total	10.7 kg	     
Base	5.4 kg	
Guidon	5.3 kg	
Capacité max. (CMU)	170 kg	
Dimensions		
Hauteur	1200 mm	
Profondeur	630 mm	
Largeur	540 mm	<p>Nettoyer/désinfecter à l'aide d'une solution standard non abrasive au pH entre 5 et 9 ou avec une solution désinfectante à 70°</p> <p>Ce produit peut être nettoyé sans danger dans un chambre de lavage désinfection à 85°C pendant 10 minutes.</p>

Caractéristiques



Un guidon, des poignées

Le revêtement du guidon est doux et chaud assurant une préhension sûre. La conception originale du guidon offre de nombreuses possibilités de prises confortables tant pour le soignant que l'utilisateur.



Réglable d'une seule main

Le repose-jambe peut être facilement réglé à la bonne hauteur grâce à sa poignée unique. Le verrouillage centralisé peut être activé sans avoir à se baisser. Le repose-jambe est pourvu d'une garniture souple et hygiénique. En outre, il est composé de deux parties indépendantes et comporte des retours latéraux pour une meilleure stabilité.



Frein centralisé

Le système de freinage est centralisé pour être plus pratique à utiliser. Un appui du pied d'un côté ou de l'autre du Raiser Pro et un son de verrouillage avertit le soignant que le frein est activé. Simple et efficace.



Repose-pieds bas

Le repose-pieds n'est qu'à 35cm du sol afin d'y faciliter l'accès. Pour aider au bon positionnement des pieds, les contours sont marqués et la surface est anti-déperlante.

Le Molift Raiser Pro fonctionne dans la majorité des environnements de soins : il est idéal tant au domicile qu'en établissement de soins ou à l'hôpital.

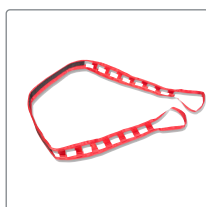


Accessories



Molift Soft Handles

Ces poignées souples trouvent toute leur utilité quand l'utilisateur n'arrive pas à atteindre le guidon.



Molift Raiser Strap

Cette sangle renforce la sécurité du patient une fois debout. Elle se place autour des hanches ou de la zone lombaire. Elle trouve toute son utilité en cas de doute sur la stabilité du patient durant son transfert.



Molift Raiser Strap +

Harnais de sécurité avec partie coulissante. Permet au soignant d'aider le patient à se relever puis le maintient en position debout de manière sécurisée.



Molift Raiser Belt

La sangle Raiser Belt fournit un soutien supplémentaire au soignant qui aide le patient à se relever. Cette sangle peut être utilisée par un ou deux soignants. Elle peut être positionnée autour des hanches ou sous les fessiers pour un transfert vers/depuis les toilettes.



Molift Raiser Pro Block

Le Block s'emploie pour rehausser la position des pieds de l'utilisateur. Ce rehausseur se positionne sur le repose-pieds du Molift Raiser Pro et offre un gain de hauteur de 9cm. Il s'intègre parfaitement au repose-pieds et ne nécessite aucune fixation.



Molift Raiser Pro Heel Strap









La bride talonnière Heel Strap est utilisée pour assurer la position des pieds de l'utilisateur. La bride Heel Strap s'attache sur les molettes de fixation des mâts et offre un soutien aux talons de l'utilisateur quand il se tient debout sur le Raiser Pro.



La sangle Molift Raiser Strap+ permet au soignant d'aider la personne à se relever.

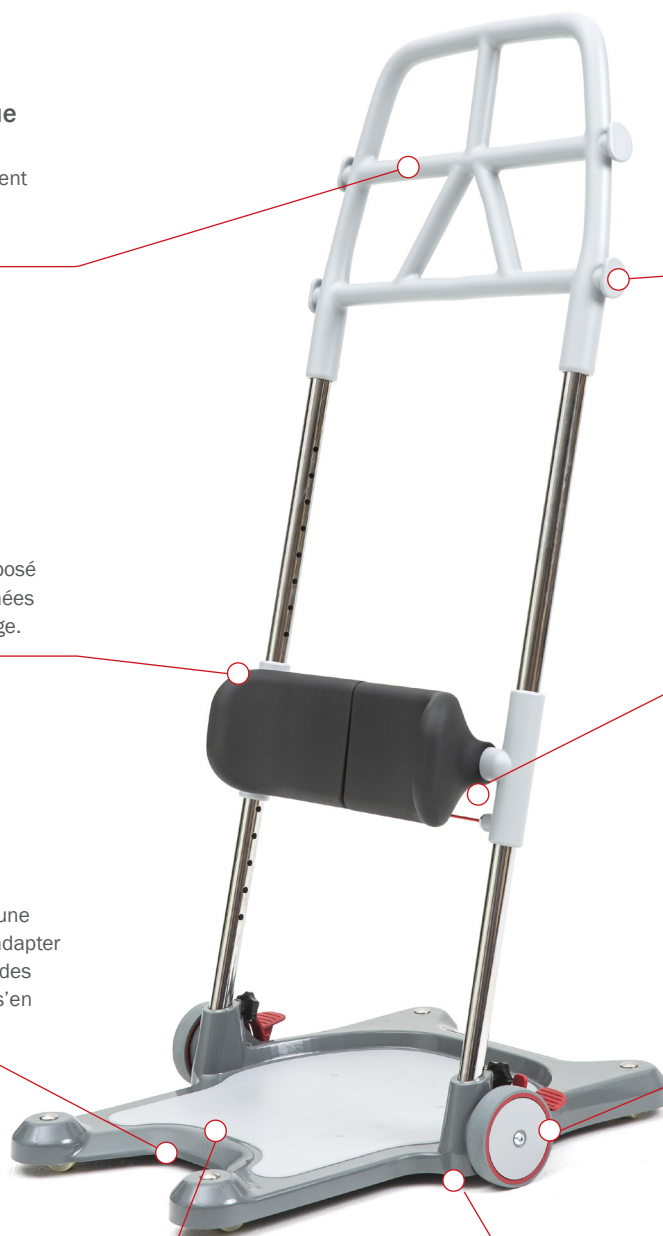


Le Molift Raiser Pro Block augmente la hauteur de 9 cm et permet de surélever les pieds de l'utilisateur.

Accessoires	Détails	Réf.	Entretien
Molift Soft Handles	2 pcs	82511	Sangles et ceintures: Lavage machine à 80 °C. Séchage machine à température douce max. 50 °C Block et sangle talonnière: Nettoyer/désinfecter le produit à l'aide d'une solution standard non abrasive au pH compris entre 5 et 9 ou avec une solution désinfectante à 70%
Molift Raiser Strap	S/M	82508	
Molift Raiser Strap	L/XL	82509	
Molift Raiser Strap +	S/M	82528 (82508 + 82537)	
Molift Raiser Strap +	L/XL	82529 (82509 + 82537)	
Molift Raiser Belt	S/M	82964 (82508 + 82963)	
Molift Raiser Belt	L/XL	82965 (82509 + 82963)	
Raiser Pro Block	one size	28612	
Raiser Pro Heel strap	one size	83211	       

Autres avantages

Chaque détail du Molift Raiser Pro résulte d'une réflexion ergonomique poussée et offre des bénéfices au soignant et à son patient.



Poignée ergonomique

La forme et le revêtement doux de la poignée procurent adhérence et préhension optimales.

Double points d'ancrage

Situés de part et d'autre de la poignée, ils facilitent la fixation des accessoires utilisés pour sécuriser le transfert.

Nettoyage aisé

Le repose-jambe est composé de mousse à cellules fermées ce qui facilite son nettoyage.

Verrouillage sonore

Le verrou centralisé produit un son caractéristique qui confirme au soignant que le repose-jambe est verrouillé en position.

Découpe WC

Le repose-pieds possède une découpe spéciale pour s'adapter au contours de la cuvette des WC et permettre ainsi de s'en approcher au plus près.

Frein avec cliquet

Les roulettes intègrent un frein qui émet un bruit de cliquet pour avvertir le soignant quand il est bien enclenché.

Proche du sol

La garde au sol réduite – seulement 35mm – facilite l'accès du pied. Les bords arrondis améliorent encore cette accessibilité.

540 mm de large

La largeur totale de la plateforme est de seulement 540 mm pour une meilleure accessibilité dans les espaces étroits.

La plateforme ergonomique de transfert

La conception de la plateforme de transfert Molift Raiser Pro a démarré par une intention purement ergonomique. La question centrale du projet que nous nous sommes posée était : "comment pouvons-nous améliorer l'ergonomie tant pour le soignant que pour le patient?"

Le facteur humain compte

La science de l'ergonomie réside dans la capacité à concevoir des solutions qui s'adaptent à l'humain et non l'inverse.



Les plots de fixation sont répartis de part et d'autre de la poignée. La position et la forme des plots de fixation facilitent l'ancrage de la sangle de fixation par le soignant.

Améliorer l'ergonomie

Une conception de produit réussie sur le plan ergonomique contribue à réduire le risque de blessure et la fatigue physique.

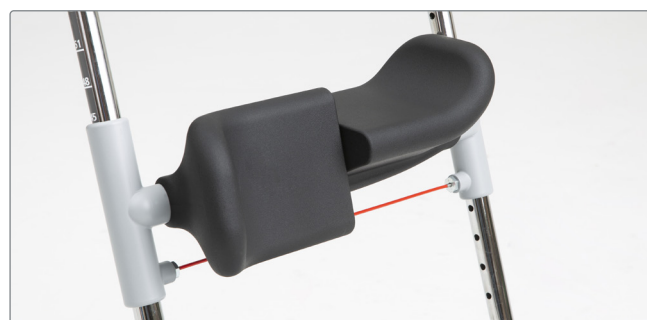
Pour concevoir et améliorer un produit comme le Raiser Pro, la connaissance et le retour d'expérience des utilisateurs sont indispensables. Ensemble, nous avons transformé le populaire Raiser en Raiser Pro – un produit encore meilleur, comportant de nombreuses améliorations. La plupart des modifications sont d'ordre ergonomique. Faire évoluer un produit requiert des modifications sur le plan physique mais aussi psychologique, tactile et bien d'autres encore appelés « facteurs humains ».

La plateforme de verticalisation Molift Raiser Pro intègre l'ergonomie dans ses moindres détails. Par exemple, le repose-jambe est conçu de nombreuses façons, non seulement pour le soignant, mais aussi pour le patient.



L'ergonomie au service du soignant

La hauteur du repose-jambe est facilement réglée depuis la gauche ou la droite de l'appareil. La paume de la main repose sur le rebord externe alors que les doigts déverrouillent le loquet sans effort.



L'ergonomie au service du patient

Le repose-jambe est souple, confortable et s'adapte au mouvement dans toutes les positions. Il permet également de garder les jambes droites durant le transfert.

Une solution gagnant-gagnant

Les transferts de patients quotidiens et répétés peuvent générer des accidents. Le Molift Raiser Pro est conçu pour changer cela en une solution gagnant-gagnant. En effet, il incite le patient à se redresser seul selon un mouvement naturel et réduit simultanément les risques d'accident du personnel soignant. Une solution gagnant-gagnant pour tous.



Mobilisation précoce

Grâce au Molift Raiser Pro, le patient peut démarrer une mobilisation précoce, même en soins intensifs, et commencer à retrouver ou entretenir sa mobilité. Améliorer son équilibre, s'asseoir au bord du lit, se lever sont des possibilités offertes par le Molift Raiser Pro, qui peut être également utilisé pour transférer une personne d'une position assise à une autre. Il permet à son utilisateur de s'entraîner quotidiennement et de recouvrer ses capacités physiques progressivement.

La conception ergonomique aboutie du Molift Raiser Pro en fait l'appareil de choix pour les transferts actifs tant à l'hôpital qu'en établissement de soins de longue durée, ou à domicile.



Transport et manoeuvrage faciles

Le repose-pied du Molift Raiser Pro intègre une poignée pour son transport. Facilement démonté, il se transporte aisément. L'équipe d'ingénieurs a conçu un appareil aussi étroit que possible pour pouvoir le manoeuvrer dans de petits espaces tout en restant parfaitement stable.



Etac est un leader mondial spécialisé dans la conception et la production de d'aides techniques et d'équipement d'aide à la mobilité des personnes. Nous avons à coeur de proposer des solutions pour optimiser la qualité de vie des personnes, de leur entourage et des soignants.

Restez informés de nos dernières nouveautés en consultant
notre site internet: www.etac.com

Etac



+33 03 74 09 77 68



info.france@etac.com / sav.france@etac.com



www.etac.com

 **etac**[®]
Creating Possibilities