



EGM



# Moliift Raiser Pro

Plateforme ergonomique pour  
des transferts actifs et sécurisés

 **etac**®

# Molift Raiser Pro

La conception du Molift Raiser Pro se concentre sur l'ergonomie et la prévention des risques pour optimiser la verticalisation et le transfert du patient. Molift Raiser Pro est pensé pour que les transferts actifs soient sécurisés, simples et pratiques.

## Cinétique et posture naturelles

Le Molift Raiser Pro offre à son utilisateur la possibilité d'utiliser sa propre force musculaire durant le transfert. Le schéma naturel du lever est stimulé et grâce au design ergonomique, l'utilisateur se sent en confiance tout au long du transfert. Le Molift Raiser Pro est particulièrement intuitif, permettant une prise en main rapide et efficace.

## Transférer dans des espaces réduits

Le Molift Raiser Pro est stable et peut tourner sur lui-même, le rendant facile à manœuvrer. 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 sûr et stable.



### Modèle

Molift Raiser Pro

### Réf.

16090204

### Matériaux

Aluminium poudré-laqué, plastique, acier, chrome

### Poids

|                     |         |
|---------------------|---------|
| 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  |

### Nettoyage



Nettoyer/désinfecter à l'aide d'une solution standard non abrasive au pH entre 5 et 9 ou avec une solution désinfectante à 70°  
Ce produit peut être nettoyé sans danger dans une chambre de lavage désinfection à 70°C pendant 10 minutes.

## Caractéristiques



### Un guidon, des poignées

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



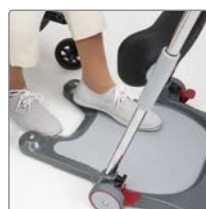
### Réglable d'une seule main

Le repose-jambe peut être facilement réglé à la bonne hauteur grâce à son verrouillage centralisé qui s'actionne sans se baisser. En outre, il est composé de deux parties indépendantes, souples et hygiéniques et ses retours latéraux procurent 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 accessible

Le repose-pieds n'est qu'à 35 mm du sol. Pour aider au bon positionnement des pieds sur la base, les contours sont visibles et la surface est anti-dérapante.

*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.*





# 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 par le soignant.

## Améliorer l'ergonomie

Une conception ergonomique réussie pour un produit contribue à minimiser le risque de blessure et la fatigue physique.

Les tests effectués par des utilisateurs et des établissements de santé ont démontré que des modifications étaient nécessaires. La majorité d'entre-elles impliquaient l'ergonomie du produit.

Faire évoluer un produit requiert des modifications sur le plan physique mais aussi psychologique, tactile et bien d'autres, souvent appelés "facteurs humains"

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



## 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 lors de la verticalisation. Il fournit également un soutien latéral des jambes.

# Avantages complémentaires

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 aux contours des WC et permettre ainsi de s'en approcher au plus près.

## Frein avec cliquet

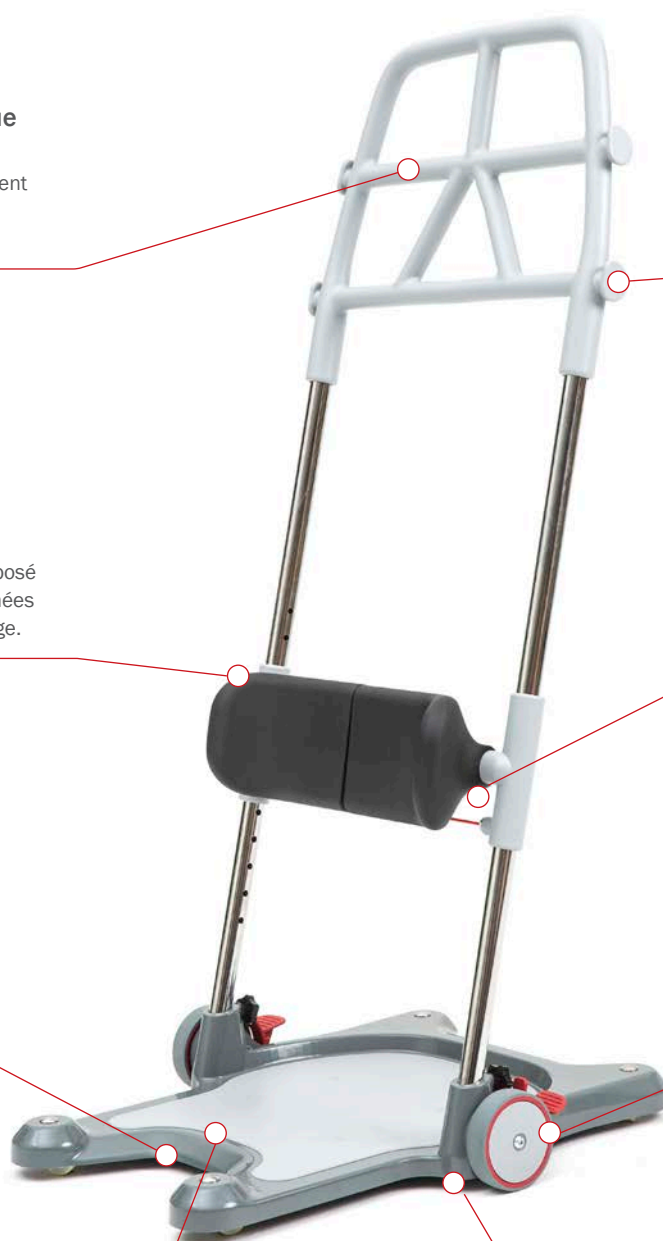
Les roulettes intègrent un frein qui émet un clic pour avertir pour avertir le soignant qu'il est bien enclenché.

## Proche du sol

La garde au sol réduite – seulement 35mm – facilite l'accès des pieds. 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.



## 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 ainsi 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 progressivement ses capacités physiques.

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

La base 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 des espaces réduits tout en restant parfaitement stable.

## Accessoires



### Molift Soft Handles

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



### Molift Raiser Strap+

Harnais de sécurité avec housse coulissante. Permet au soignant d'aider le patient à se relever et à se maintenir en position debout de manière sécurisée.



### 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 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 fessiers ou autour des hanches lors d'un transfert vers/depuis les toilettes.

#### Accessoires

#### Détails

#### Réf..

|                      |       |                       |
|----------------------|-------|-----------------------|
| Molift Soft Handles  | 2 pcs | 82511                 |
| 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) |

#### Entretien

Lavage machine à 80 °C. Séchage machine à température douce max. 50 °C



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



La ceinture Molift Raiser est positionnée autour des hanches de la personnes lors de la mise aux WC.





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 cœur de proposer des solutions pour optimiser la qualité de vie des personnes, de leur entourage et des soignants.



ZA du Haut Serroir - 54690 Lay-Saint-Christophe  
03 83 22 67 76  
[www.evrardmedicale.fr](http://www.evrardmedicale.fr) - [info@evrardmedicale.fr](mailto:info@evrardmedicale.fr)

 **etac**®  
Creating Possibilities