



Lève-personnes manuel à pompe pour personnes handicapées et âgées h937_29

Lève-personnes manuel à pompe oléodynamique, avec valve de décharge indépendante. Capacité : 170 kg.

Le lève-personnes manuel à pompe h937_29 est un dispositif pratique et sûr pour le levage et le transfert des personnes âgées et des personnes handicapées, idéal aussi bien en milieu domestique que dans les établissements de soins. Cet appareil est conçu pour simplifier les opérations de mobilisation des patients, tout en garantissant un maximum de sécurité et de confort. Grâce à sa pompe oléodynamique, le lève-personnes fonctionne entièrement en mode manuel, éliminant la nécessité d'une alimentation électrique et offrant une fiabilité accrue, en particulier dans les situations où l'accès à une source d'énergie peut être limité ou non immédiat.

Le levage du patient s'effectue de manière simple et précise au moyen d'un levier de commande latéral qui active le système oléodynamique. Ce mécanisme permet de contrôler la montée de façon fluide, sans effort excessif pour l'opérateur, réduisant ainsi la charge physique pour la personne qui réalise le transfert. La capacité maximale de 170 kg rend ce lève-personnes adapté à un large éventail de patients, y compris ceux présentant des besoins physiques plus importants, en garantissant une capacité de charge sûre et stable.

Pour la phase de descente, le lève-personnes h937_29 est équipé d'une valve de décharge indépendante, qui permet d'abaisser le patient de manière progressive et contrôlée. Cette fonction est particulièrement utile pour éviter les mouvements brusques ou soudains qui pourraient mettre le patient mal à l'aise ou l'effrayer. La possibilité de régler la vitesse de descente offre un niveau de sécurité supplémentaire, permettant à l'opérateur de gérer chaque étape du transfert avec un contrôle total.

Comment
l'âge des
nécessite-t-il
Le lève-personnes
alimentaire
pour les
lève-personnes
H937_29
pour les
H937_29

La structure
Le lève-personnes est construit avec une structure robuste et durable, conçue pour résister à une utilisation quotidienne et intensive dans les hôpitaux, maisons de repos ou à domicile. Malgré sa solidité, son design compact et sa grande maniabilité permettent d'utiliser l'appareil dans des espaces restreints, comme les chambres, couloirs ou salles de bain, sans compromettre la stabilité ni la sécurité du patient. La facilité de déplacement et le contrôle ergonomique font du H937_29 un outil polyvalent et pratique pour les aidants et le personnel soignant.

Le lève-personnes H937_29 est idéal pour les personnes âgées et handicapées qui recherchent une solution de levage fiable, sans risques liés aux pannes électriques ou aux interruptions de courant. Son fonctionnement entièrement manuel garantit qu'il est toujours prêt à l'emploi, ce qui en fait un excellent choix pour les environnements où la continuité opérationnelle et de simplicité d'utilisation.

Le lève-personnes H937_29 est une solution sûre, fiable et facile à utiliser pour le transfert des patients âgés ou handicapés. Grâce à sa capacité de 170 kg, à sa pompe oléodynamique à levier et à sa valve de décharge indépendante, il assure un contrôle complet à toutes les étapes de la montée et de la descente, ce qui le rend idéal pour un usage quotidien en milieu domestique et sanitaire.

Assurez un transfert sûr et confortable de vos patients avec le lève-personnes manuel h937_29. Contactez-nous pour un devis et pour acheter le harnais le plus adapté !

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge maximale : 170 kg
- Système de levage : pompe oléodynamique avec levier de commande latéral
- Système de descente : valve de décharge indépendante
- Structure : résistante et facile à manœuvrer
- Harnais : non inclus dans la fourniture

Bénéfices pour l'utilisateur :

- Fiabilité sans alimentation électrique : grâce au mécanisme manuel à pompe oléodynamique, le lève-personnes fonctionne sans alimentation, garantissant une continuité opérationnelle dans toute situation.
- Sécurité à la descente : la valve de décharge indépendante permet un abaissement contrôlé et sûr du patient, réduisant le risque de chutes et de traumatismes brusques.

Le lève-personnes H937_29 convient à un large éventail de patients, en garantissant stabilité et sécurité à chaque transfert.

Le lève-personnes H937_29 est une solution sûre, fiable et facile à utiliser pour le transfert des patients âgés ou handicapés. Grâce à sa capacité de 170 kg, à sa pompe oléodynamique à levier et à sa valve de décharge indépendante, il assure un contrôle complet à toutes les étapes de la montée et de la descente, ce qui le rend idéal pour un usage quotidien en milieu domestique et sanitaire.

FAQ :

Le lève-personnes manuel h937_29 pour personnes âgées et handicapées, lève-personnes à pompe oléodynamique 170 kg, lève-personnes pour transfert de patients handicapés, lève-personnes avec valve de décharge indépendante, lève-personnes manuel pour environnements domestiques et sanitaires.

*Harnais non inclus dans la fourniture, disponible séparément sur devis.

INFORMATIONS

- **Fonctionnement** hydraulique
- **Capacité MAX** 170 Kg



Lève-personnes manuel à pompe pour personnes handicapées et âgées h9



Lève-personnes manuel à
pompe pour personnes
handicapées et âgées
h937_29

Fonctionnement: Idraulico
Capacité MAX: 170 kg