



Lève-personnes avec balance pour cliniques et hôpitaux h917_12

Lève-personnes avec balance intégrée h917_12, châssis élargissable électriquement et barre pour harnais pivotante à 360°. Dim. : L 1350 x P 682 x H 1880–2250 mm. Charge max. : 250 kg.

Le lève-personnes h917_12 avec balance intégrée est une solution avancée pour la mobilisation en toute sécurité et le suivi du poids des patients dans les cliniques, hôpitaux et maisons de repos. Cet appareil a été conçu pour prendre en charge facilement des patients à mobilité réduite, tout en offrant la possibilité de contrôler leur poids sans devoir les transférer sur des balances séparées. Avec une capacité maximale de 250 kg, il est idéal pour des patients de différentes corpulences, en garantissant un levage sûr et confortable.

Le châssis élargissable électriquement permet d'adapter facilement la largeur du lève-personnes à l'espace disponible. La barre pour harnais, pivotante à 360° et réglable électriquement en inclinaison, permet un positionnement précis du patient, facilitant le travail de l'opérateur et réduisant l'effort physique. Ce lève-personnes est compatible avec des harnais dotés d'une suspension à clips (non inclus dans la fourniture), ce qui permet de choisir le harnais le plus adapté aux besoins spécifiques de chaque patient.

L'appareil est fourni avec une batterie rechargeable, un câble de recharge et une télécommande ergonomique, qui permet de gérer toutes les fonctions du lève-personnes de manière simple et intuitive. La balance intégrée permet de peser le patient pendant le levage, améliorant la prise en charge clinique et faisant gagner un temps précieux.

Le lève-personnes H917_12 est conçu pour offrir une sécurité et une praticité maximales, avec une structure robuste et une grande facilité d'utilisation, ce qui le rend parfait pour les environnements hospitaliers et de soins intensifs. Grâce aux possibilités de réglage du châssis et de la barre, il est idéal pour une utilisation dans les espaces restreints ou dans les situations qui nécessitent des transferts délicats et précis.

Charge
lève-personnes
H917_12
pour 2 personnes

N'oubliez pas l'occasion d'améliorer la gestion de vos patients avec le lève-personnes h917_12. Grâce à sa balance intégrée et à son contrôle électrique avancé, c'est le choix idéal pour les cliniques et les hôpitaux qui souhaitent optimiser les transferts de patients. Commandez-le dès maintenant ou demandez un devis personnalisé pour des quantités plus importantes et découvrez comment ce lève-personnes peut rendre le travail de votre personnel plus simple et plus sûr !

lève-personnes
pour 2 personnes
pour 2 personnes
pour 2 personnes
pour 2 personnes

Caractéristiques techniques :

- Longueur : 1350 mm
- Largeur : 682 mm
- Hauteur totale : 1880 mm (min.) / 2250 mm (max.)
- Largeur minimale des pieds (intérieur/extérieur) : 535 / 682 mm
- Largeur maximale des pieds (intérieur/extérieur) : 1259 / 1406 mm
- Hauteur des pieds de l'appareil : 111 mm
- Poids de l'appareil : 87,7 kg
- Capacité maximale : 250 kg
- Compatibilité : harnais avec suspension à clips (non inclus)
- Barre pour harnais : pivotante à 360°, réglable électriquement en inclinaison
- Balance intégrée : pour la pesée durant le levage
- Harnais non inclus dans la fourniture, disponible séparément sur devis
- Dotation : batterie rechargeable, câble de charge et télécommande inclus

avantages pour l'utilisateur :

- Sécurité avancée : supporte jusqu'à 250 kg, garantissant un levage sûr pour des patients de toutes corpulences.
- Facilité d'utilisation : grâce à la balance intégrée, la pesée du patient devient simple, sans devoir le transférer sur une balance séparée.
- Ergonomie : châssis élargissable électriquement et barre pour harnais réglable réduisent l'effort physique de l'opérateur.
- Polyvalence : compatibilité avec des harnais à clips pour s'adapter à différents besoins cliniques (harnais non inclus dans la fourniture).

Le temps de recharge complète dépend du niveau d'utilisation, mais l'appareil est conçu pour garantir une recharge rapide et fiable.

Mini guide d'achat :

Lors du choix d'un lève-personnes pour patients avec balance intégrée, comme le modèle H917_12, il est essentiel de prendre en compte la capacité de charge, qui atteint ici 250 kg, afin de garantir sécurité et fiabilité même pour les patients ayant des

besoins physiques plus importants. La présence de la balance intégrée permet de surveiller en continu le poids du patient pendant le levage, en réduisant le temps et l'effort liés aux transferts vers des balances externes.

La facilité d'utilisation est assurée par le contrôle électrique de la barre pour harnais, qui peut être pivotée et inclinée avec précision, ainsi que par le châssis élargissable électriquement, qui rend le lève-personnes parfaitement adaptable à différents espaces et situations. Assurez-vous de choisir un harnais compatible avec suspension à clip (non inclus dans la fourniture et disponible séparément sur devis), afin de garantir un levage sûr et confortable pour le patient. L'équipement complet avec batterie rechargeable, câble de charge et télécommande incluse assure une utilisation prolongée sans interruptions.

Le lève-personnes H917_12 est conçu pour répondre aux exigences des cliniques, hôpitaux et maisons de repos, où la sécurité, l'efficacité et la praticité sont essentielles pour offrir les meilleurs soins possibles.

Lève-personnes pour patients avec balance, lève-personnes avec balance intégrée, lève-personnes électrique pour cliniques, lève-personnes avec barre réglable électriquement, lève-personnes pivotant à 360 degrés, lève-personnes pour hôpitaux, lève-personnes capacité 250 kg, lève-personnes avec châssis élargissable, lève-personnes avec balance pour maisons de repos, lève-personnes pour patients à mobilité réduite, lève-personnes pour personnes âgées et handicapées, équipement hospitalier, lève-personnes avec batterie rechargeable, lève-personnes avec harnais à clip, lève-personnes pour transfert sécurisé des patients.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Fonctionnement** électrique
- **Capacité MAX** 250 Kg