



Lève-patient h230_130

Lève-malades électrique avec structure en acier peint, base réglable et capacité de charge jusqu'à 150 kg. Hauteur de la colonne porteuse : 139 cm.

Le lève-patient h230_130 est un dispositif professionnel conçu pour faciliter le transfert sûr et confortable des personnes ayant des difficultés motrices. Idéal pour les hôpitaux, les maisons de repos et l'utilisation à domicile, ce lève-malades est doté d'une structure en acier peint bleu, qui garantit résistance et stabilité même en cas d'utilisation intensive.

La base est réglable en largeur (de 58 cm à 81 cm) au moyen d'une pédale pratique, ce qui permet une adaptation rapide aux différents espaces et facilite l'accès dans les environnements exigus. Grâce au système de levage électrique, le patient peut être soulevé facilement, même depuis le sol, jusqu'à une hauteur maximale de 180 cm.

Le lève-malades est équipé de boutons de commande à la fois sur le boîtier de contrôle (control-box) et sur une télécommande filaire, offrant flexibilité et facilité d'utilisation. Un écran LCD intégré au boîtier de contrôle indique l'état de charge de la batterie, qui permet d'effectuer au moins 30 cycles de montée et de descente à la charge maximale de 150 kg.

Le harnais standard inclus assure un confort et une sécurité optimaux pendant l'utilisation, tandis que le poids contenu de 43 kg facilite les déplacements et le positionnement de l'appareil.

Choisissez le lève-patient h230_130 pour un soutien sûr et fiable lors des transferts quotidiens ! Parfait pour les environnements

Conditionnement : médical et domestiques, il garantit praticité et confort. Commandez-le dès maintenant !

base
lève
malades
électrique
pour
hôpital

Particularités techniques :

- **Type** : lève-malades électrique
- **Matériau** : acier peint bleu
- **Base réglable** : largeur fermée 58 cm, largeur ouverte 81 cm
- **Profondeur** : 120 cm
- **Hauteur de la colonne porteuse** : 139 cm
- **Élévation depuis le sol** : 74 – 180 cm
- **Poids maximal supporté** : 150 kg
- **Poids de l'appareil** : 43 kg
- **Commandes** : boutons sur le boîtier de contrôle et télécommande filaire
- **Écran LCD** : indication du niveau de charge de la batterie
- **Batterie** : autonomie pour au moins 30 cycles à charge maximale
- **Accessoires inclus** : harnais standard

télécommande
filaire
pour
transfert
patient

Bénéfices pour l'utilisateur :

avantages

- **Facilité d'utilisation** : commandes intuitives sur le boîtier de contrôle et télécommande filaire pour une utilisation polyvalente.

- **Adaptabilité** : base réglable en largeur pour s'adapter à différents espaces et configurations.

- **Sécurité garantie** : harnais standard inclus pour un transfert confortable et stable.

Le lève-patient est un outil essentiel pour garantir sécurité et confort lors des transferts de personnes à mobilité réduite. Le modèle h230_130 offre une solide performance et durable pour les hôpitaux, les maisons de repos et usage à domicile.

- **Efficacité énergétique** : batterie avec autonomie pour 30 cycles de travail consécutifs.

Grâce à sa structure robuste en acier et à sa base réglable, il s'adapte facilement à tout type d'environnement, tandis que sa capacité de charge jusqu'à 150 kg, assure une prise en charge sécurisée du patient. Le système électrique alimenté par batterie assure un fonctionnement sans interruption, avec des commandes intuitives qui facilitent l'utilisation aussi bien pour le personnel soignant que pour les aidants.

Si vous recherchez un appareil qui combine praticité, sécurité et résistance, le h230_130 est le choix idéal pour améliorer la qualité de l'assistance et simplifier les opérations quotidiennes.

Lève-malades électrique pour hôpitaux, lève-patient professionnel, lève-malades avec base réglable, lève-malades avec batterie rechargeable, dispositif de levage pour patients jusqu'à 150 kg, lève-malades avec commandes à distance.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Fonctionnement** électrique
- **Capacité MAX** 150 Kg

Lève-patient h230_130

Lève-patient h230_130

Fonctionnement: électrique

Capacité MAX: 150 kg

