

**HOLITY.COM**

Lève-patient électrique pour maisons de repos h917_10

Lève-patient pour personnes âgées et handicapées, avec châssis extensible électriquement. Dimensions : L 1356 x P 676 x H 1350 mm. Charge maximale : 200 kg.

Le lève-patient pour personnes âgées et handicapées H917_10 est un dispositif avancé pour le levage et le transfert en toute sécurité de patients à mobilité réduite, idéal pour les hôpitaux, maisons de repos et environnements domestiques. Grâce à son châssis extensible électriquement, ce lève-patient s'adapte facilement à différentes situations et configurations d'espace, en offrant une stabilité optimale durant l'utilisation. Les étriers pivotants à 360° facilitent le positionnement précis du patient, tout en réduisant au minimum l'effort de l'opérateur. Il est compatible avec des sangles dotées d'une suspension à anneaux, qui assurent un soutien sécurisé (sangles non incluses dans la fourniture).

La fourniture comprend la batterie, le chargeur et la télécommande, pour une utilisation simple et intuitive. La batterie rechargeable permet d'utiliser l'appareil pendant de longues périodes sans interruption, et la télécommande ergonomique offre un contrôle aisément des opérations de levage et d'abaissement. Ce lève-patient est conçu pour supporter une charge maximale de 200 kg, garantissant une sécurité maximale même pour les patients avec un poids corporel plus élevé.

Il est idéal pour ceux qui recherchent un dispositif de levage polyvalent, robuste et facile à manœuvrer. Le lève-patient est livré sans harnais, celui-ci pouvant être commandé séparément, sur devis.

Si vous recherchez une solution sûre et efficace pour le levage et le transfert de patients âgés ou handicapés, le lève-patient

Le H917_10 est le choix idéal. Grâce à sa technologie avancée et à sa facilité d'utilisation, cet appareil est conçu pour répondre à toutes les exigences en milieu hospitalier et à domicile. N'attendez plus : garantissez la sécurité et le confort maximum à vos patients et simplifiez le travail de votre personnel. Commandez dès maintenant le lève-patient H917_10 ou demandez un devis personnalisé pour des quantités plus importantes. Découvrez comment ce produit peut améliorer l'efficacité et la qualité des soins !

Support

Appareil

Châssis

Lève-patient

Options

Caractéristiques techniques :

Dimensions

Hauteur : 1356 mm

Largeur : 676 mm

Poids : • Hauteur : 1350 mm

• Hauteur de levage min. : 620 mm

• Hauteur de levage max. : 1960 mm

• Largeur minimale du châssis : 680 mm

• Largeur maximale du châssis : 1050 mm

• Hauteur du châssis : 115 mm

• Châssis extensible : électriquement

• Étriers : pivotants à 360°

• Compatibilité : sangles avec suspension à anneaux (non incluses dans la fourniture)

• Poids maximal supporté : 200 kg

• Accessoires inclus : batterie, chargeur et télécommande

• Harnais : non inclus, commandable séparément sur devis

• Mini guide d'achat :

devis.

Lors du choix d'un lève-patient, il est essentiel de prendre en compte certains aspects clés afin de garantir à la fois la sécurité du patient et la praticité d'utilisation pour l'opérateur. Le premier élément à évaluer est la capacité de charge de l'appareil, qui peut être adaptée au poids du patient. Dans le cas du modèle H917_10, la capacité maximale est de 200 kg, offrant une grande marge de sécurité pour différentes corpulences. Un lève-patient avec une capacité élevée est indispensable pour assurer stabilité et fiabilité pendant les transferts.

• Sécurité : supportant jusqu'à 200 kg, idéal pour des patients de différentes corpulences.

• Facilité d'utilisation : commande via télécommande pour un fonctionnement sans effort.

• Adaptabilité : châssis extensible électriquement pour s'adapter à divers environnements.

Un autre facteur crucial est le mécanisme de levage. Les lève-patients électriques, comme l'H917_10, sont particulièrement recommandés lorsque les levages sont fréquents, car ils réduisent considérablement l'effort physique demandé à l'opérateur. Grâce à la télécommande, l'utilisation est simple et précise, permettant de soulever le patient à différentes hauteurs, de 620 mm à 1960 mm. Cette flexibilité est fondamentale en milieu clinique, où chaque patient peut nécessiter une gestion spécifique selon son état physique.

La maniabilité du châssis est un autre point à ne pas négliger. Le lève-patient H917_10 dispose d'un châssis extensible électriquement, dont la largeur varie de 680 mm à 1050 mm. Cette caractéristique permet à l'appareil de s'adapter à différents espaces, des couloirs les plus étroits aux chambres plus spacieuses, améliorant l'accessibilité et facilitant les transferts. Un châssis réglable permet également de mieux s'approcher des lits ou des fauteuils, réduisant le risque de mouvements incorrects susceptibles de provoquer gêne ou blessures au patient.

Il est aussi important d'évaluer la compatibilité des étriers pour harnais. Les étriers du modèle H917_10, pivotants à 360°, offrent une excellente polyvalence, permettant un positionnement précis du patient avec un minimum de mouvements. Cela réduit non seulement l'effort de l'opérateur, mais augmente aussi le confort du patient en limitant les désagréments pendant le levage. La compatibilité avec les sangles à suspension à anneaux (non incluses) permet d'utiliser une large gamme de harnais, à choisir selon les besoins spécifiques du patient, pour une expérience plus personnalisée.

La dotation standard comprend batterie, chargeur et télécommande, des éléments essentiels pour un usage confortable et continu. Il est toutefois important de noter que le harnais n'est pas inclus, ce qui permet de sélectionner le modèle le plus adapté aux exigences de chaque situation. La batterie rechargeable garantit une autonomie suffisante pour l'usage quotidien, réduisant le risque d'interruptions lors des opérations de levage. Un lève-patient électrique avec batterie longue durée est particulièrement utile dans les contextes où l'appareil doit être utilisé fréquemment sans longues pauses de recharge.

Choisir le bon lève-patient ne se résume pas aux caractéristiques techniques, il s'agit aussi d'évaluer comment ces dernières peuvent améliorer la qualité de vie du patient et simplifier le travail des opérateurs. Le modèle H917_10 offre un équilibre idéal entre sécurité, confort et facilité d'utilisation, ce qui en fait une excellente option pour ceux qui recherchent un dispositif fiable et polyvalent pour l'assistance aux personnes à mobilité réduite.

Lève-patient pour personnes âgées, lève-patient pour personnes handicapées, lève-patient électrique hospitalier, lève-patient pour mobilité réduite, lève-patient pour soins à domicile, équipement pour maisons de repos, lève-patient pour transfert de patients, lève-patient avec étriers pivotants, lève-patient compatible avec sangles à anneaux, lève-patient à châssis extensible,

lève-patient avec batterie rechargeable,lève-patient ergonomique et réglable, équipement de transfert sécurisé,lève-patient capacité 200 kg,lève-patient polyvalent pour patients.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Fonctionnement électrique
- Capacité MAX 200 Kg



Lève-patient électrique pour maisons de repos h917_10



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com

Lève-patient électrique pour
maisons de repos
h917_10

Fonctionnement: électrique
Capacité MAX: 200 kg