

Lit électrique ultra-léger

Un grand lit électrique ultra-léger pour vos soins personnels !
Le lit électrique ultra-léger est idéal pour toute personne qui a besoin d'un lit à la maison, dans un hôpital ou dans une maison de retraite. Un moteur autonome reste incroyablement silencieux et l'ensemble moteur peut être installé et retiré pendant que le patient reste au lit.
Confort, commodité, qualité : ajustez facilement le lit à la hauteur et à la position dont vous avez besoin. Le cadre de lit est simple à assembler, se nettoie facilement.



Guide d'achat d'un lit électrique



Capacité de poids
(450lbs)



Fonctions et caractéristiques



Matériel



Accessoires



La structure du produit

- Garde-corps (facultatif)
- Moteur
- Lit à ressorts
- Tête/pied de lit
- Goupille de verrouillage
- Roulettes

Avantage du produit

Le lit est doté d'une construction à cadre en U avec une plate-forme à ressorts revêtue de zinc pour offrir une résistance supérieure et un poids réduit.

Le lit est assez solide pour supporter une capacité de poids allant jusqu'à 450 livres, mais dispose d'une roulette qui se déplace facilement, ce qui rend les ajustements entre 9,5" et 20" de hauteur de pont un jeu d'enfant.

Livré avec une pile 9V pour abaisser la section du lit jusqu'à 9 fois en cas de panne de courant.

La tête de lit est plus haute que le pied de lit pour mieux s'adapter à la décoration intérieure.

Accessoires de lit



Pendentif de contrôle manuel :

Commande à 6 boutons, boutons lumineux dans l'obscurité.

Même avec les lumières éteintes, le pendentif peut être rapidement localisé par l'utilisateur ou le préposé.

Compatible avec tous les matelas de lit

Tout matelas de taille standard conviendra à ce cadre. Que vous souhaitiez utiliser un matelas en mousse, à ressorts ou à air à pression alternée, ce cadre sera parfait.

Demi-rail inclus :

Ces rails de sécurité se fixent et se retirent facilement. Un bouton de déverrouillage facile permet à chaque rail d'être abaissé ou relevé simplement indépendamment.