

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Lit médicalisé électrique sur roues h230_122

Lit d'hôpital électrique en treillis à 3 articulations. Structure équipée de roues. Capacité de charge maximale: 170 kg.

Le lit d'hôpital représente un élément fondamental du mobilier hospitalier, car c'est l'endroit où le patient passe le plus clair de son temps. Ce modèle à 3 articulations est constitué d'un cadre en acier peint et de panneaux en bois MDF blanc, équipé d'un sommier. Le dossier et l'appui-tête sont réglables indépendamment grâce à une commande manuelle qui actionne le moteur électrique. Un système de batterie (batterie non incluse) est également prévu en cas d'urgence. En cas de panne de courant, le lit revient à sa position initiale grâce au système de batterie. Facilement transportable grâce à des roues verrouillables. Equipement classé ISO 18.12.10.003 et ISO 2017 18.12.10.003.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions: 205 x 85 x 50 cm (hauteur du sol au dessus de la structure porteuse)

• Poids: 40 kg

• Poids maximal de l'utilisateur : 135 kg

- Capacité maximale : 170 kg
 Structure en acier peint en blanc
- Panneaux en bois MDF blanc
- Grillage
- 3 articulations
- Fonctionnement électrique par commande manuelle reliée à un moteur électrique
- Dossier et repose-jambés à réglage indépendant par commande manuelle
- Système de batterie (batterie non incluse)
- Sur roulettes verrouillables
- Diamètre des roues : 12,5 cm
- Code de classification ISO: 18.12.10.003
 Code de classification ISO: 2017: 18.12.10.003

INFORMATIONS

- tipologia elettrico
- ruote Si
- Longueur mm 2050.0000
- Profondeur en mm 850.0000
- Hauteur en mm 500.0000

^{*}Image purement indicative



Lit médicalisé électrique sur roues h230_122



Lit médicalisé électrique sur roues h230_122

Tipologia: elettrico

Ruote: Si

Longueur mm: 407 mm Prodondeur mm: 400 mm Hauteur mm: 399 mm

