

LETTO ELETTRICO EASY BED



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico dotato di struttura in legno e rete metallica

La struttura in legno dalla forme squadrate comprende una coppia di sponde regolabili in altezza

Quattro ruote piroettanti, tutte dotate di freno di stazionamento, permettono di muovere comodamente il letto, anche in presenza del paziente

La rete è articolata e permette la regolazione elettrica dello schienale e della zona gambe/cosce; due attuatori montati sotto la testiera e pediera, permettono sia la regolazione del piano in altezza che, il posizionamento dell'assistito in posizione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg

CONTROINDICAZIONI/PRECAUZIONI D'USO

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 185 Kg

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
15000018	Letto elettrico EASY BED	1456741	Y181299

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	Movi Spa Divisione Wimed Via Dione Cassio, 15 20138 Milano Italia
--------------------	---

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	I Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017.
--------------------------------------	--

LETTO ELETTRICO EASY BED

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Larghezza rete: 88 cm Larghezza massimo ingombro: 104 cm Lunghezza rete: 200 cm Lunghezza massimo ingombro: 209 cm Altezza rete da terra: regolabile da 28 cm a 68 cm
Portata massima	135 Kg
Alimentazione Elettrica	CENTRALINA (collegamento a flangia a motore schienale): Tipo: Motek Tensione d'ingresso: 24 V DC Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min – 18 min) Velocità: 4,2 mm/sec Classificazione: Classe II Livello di pressione sonora: Max 50 dB PULSANTIERA: Tipo: Motek MOTORI ELETTRICI PER REGOLAZIONE PIANO RETE: Tipo: Motek Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min – 18 min)
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno