

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2007_LETTO ELETTRICO EASY BED

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO EASY BED

IMMAGINE



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

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 185 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000018	Letto elettrico EASY BED BD/RDM: 1456741 CND: Y181299

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

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

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

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

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio