

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	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio