

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2005_LETTO ELETTRICO REBECCA

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO REBECCA

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico in legno dal design arrotondato, rete a doghe in legno

- Disponibile in due versioni: legno scuro e legno chiaro
- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo solleva malati di serie conforme alla normativa EN 60601-1

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000014	LETTO ELETTRICO REBECCA LEGNO SCURO BD/RDM: 642623 CND: Y181210
15000015	LETTO ELETTRICO REBECCA LEGNO CHIARO BD/RDM: 1286216 CND: Y181210

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: 89 cm
Larghezza massimo ingombro: 104 cm
Lunghezza rete: 200 cm
Lunghezza massimo ingombro: 216 cm
Altezza rete da terra: regolabile da 25 cm a 64 cm
Altezza pediera e testiera: 56 cm
Altezza sponde dalla base del materasso: 39 cm
Schienale: regolabile da 0° a 75°

Portata massima

135 KG

Alimentazione Elettrica

CENTRALINA
Tipo: Motek Twinmate
Tensione d'ingresso: CA 230 V, $\pm 10\%$, 50 Hz
Intermittenza(funzionamento periodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)
Livello di pressione sonora: Max 50 dB
PULSANTIERA
TIPO: Motek
Motori elettrici per regolazione piano rete
Tipo: Motek gas spring
Intermittenza(funzionamento periodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)

Classe di protezione elettrica

II

Materiali

Rete in metallo
Doghe in legno
Struttura in legno

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regulatorio