

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2004_LETTO ELETTRICO BONGO

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO BONGO

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico con rete metallica dotato di struttura in legno dalle forme squadrate

- 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 grazie a due attuatori montati sotto la testiera e pediera
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO

15000013

DESCRIZIONE

LETTO ELETTRICO BONGO
BD/RDM: 570920
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: 103 cm
Lunghezza rete: 200 cm
Lunghezza massimo ingombro: 212 cm
Altezza rete da terra: regolabile da 31 cm a 71 cm
Altezza pediera e testiera: 43 cm
Altezza sponde dalla base del materasso: 38 cm
Schienale: regolabile da 0° a 70°

Portata massima

135 KG

Alimentazione Elettrica

CENTRALINA
Tipo: Motek Twinmate
Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 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
Struttura in legno

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio