

LETTO ELETTRICO BONGO



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
 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 testiera e pediera
 Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato
 Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1

CONTROINDICAZIONI/PRECAUZIONI D'USO Carico massimo di lavoro in sicurezza: 180 Kg

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
15000013	LETTO ELETTRICO BONGO	2212763	Y181299

INFORMAZIONI GENERALI

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

DATI REGOLATORI

LETTO ELETTRICO BONGO

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

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 peridiodico 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 peridiodico del motore):10% (2 min . – 18 min.)
Classe di protezione elettrica	II
Materiali	Rete in metallo Struttura in legno