

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2000_LETTO ELETTRICO GONG

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO GONG ALLUNGABILE

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico, dotato di struttura in legno e rete metallica allungabile fino a 215 cm

- Forme arrotondate ed eleganti, adatte ad ogni tipologia di ambiente
- Sponde laterali di contenimento in alluminio regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione manuale aggiuntiva della zona piedi tramite cremagliera
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Telecomando dotato di chiave magnetica che permette l'attivazione solo da parte di personale autorizzato
- Triangolo sollevamalati di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- In caso di allungamento delle rete è possibile dotarsi di appositi accessori quali kit allungamento sponde e prolunga per materasso

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 250 kg

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO

15000017

DESCRIZIONE

LETTO ELETTRICO GONG
BD/RDM: 1372197
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: 90 cm
Larghezza massimo ingombro: 105 cm
Lunghezza rete: da 200 a 215 cm
Lunghezza massimo ingombro: da 219 a 231 cm
Altezza rete da terra: regolabile da 23 cm a 62 cm
Altezza pediera e testiera: 63 cm
Altezza sponde dalla base del materasso: 40 cm
Schienale regolabile: da 0° a 70°

Portata massima

180 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
Struttura in legno

Accessori e Ricambi

Cod. P101M20 - Inserto prolunga materasso compatibile con Polyplot e Viscoflex

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio