

SCHEDA TECNICA N° 70

NOME PRODOTTO LETTO ELETTRICO GONG

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto elettrico a 4 sezioni, di cui 3 snodate e 1 fissa centrale, allungabile in lunghezza da 190 cm a 207 cm. La struttura in legno è adattabile a tutti i tipi di ambiente. La dotazione di serie prevede sponde di contenimento, blocchi ferma materasso, ruote piroettanti con freno e triangolo sollevata malati. Regolazione elettrica dello schienale, zona cosce-piedi, cremaliera per inclinazione solo piedi e regolazione altezza da terra. Il telecomando è dotato di Nurse Lock, per garantire un'ulteriore sicurezza per l'utilizzatore.

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 250 kg

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15000017	Letto elettrico Gong
cod. ISO 18.12.10.003	
cod. ISO 18.12.12.103	
cod. ISO 12.30.09.103	
cod. ISO 18.12.27.103	
cod. ISO 24.36.06.103	

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

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

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

II

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Inclinazione sezione schiena: max 75° Inclinazione sezione cosce: max 30° Inclinazione sezione piedi: max 20° Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg Sponde regolabili: da 11,5 a 37 cm Dimensione rete : 88 x 190 cm (207 cm se allungato) Ingombro totale: 106 x 215 cm (+15 cm se allungato) Altezza minima da terra: 26 cm Altezza massima da terra: 65 cm
-------------------	---

Portata massima	180 KG
------------------------	--------

Alimentazione Elettrica	CENTRALINA Tipo: Motek Twinmate Tensione d'ingresso: CA 230 V, $\pm 10\%$, 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
------------------	---------------------------------------

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio