

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2002_LETTO ELETTRICO BANJO BARIATRICO

NOME PRODOTTO	LETTO ELETTRICO BANJO BARIATRICO
----------------------	----------------------------------

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Letto appositamente progettato per supportare pesi elevati e sorreggere gli utenti più robusti

- Sponde laterali di contenimento triple in alluminio, regolabili in altezza e rivestite di una pellicola effetto legno intonata a testiera e pediera
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- 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 grazie a due attuatori posti alle estremità
- 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

PRECAUZIONI D'USO - CONTROINDICAZIONI

Carico massimo di lavoro in sicurezza: 350 KG

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO

15000019

DESCRIZIONE

LETTO ELETTRICO BANJO BARIATRICO
BD/RDM: 1523633
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: 120 cm
Larghezza massimo ingombro: 136 cm
Lunghezza rete: 200 cm
Lunghezza massimo ingombro: 217 cm
Altezza rete da terra: regolabile da 28 cm a 68 cm
Altezza pediera e testiera: 62 cm
Altezza sponde dalla base del materasso: 52 cm
Schienale regolabile: da 0° a 70°

Portata massima

300 KG

Alimentazione Elettrica

CENTRALINA
Tipo: Ti-Motion Serie TC1
Tensione d'ingresso: CA 230 V, ± 10 %, 50 Hz
Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min – 18 min)
Livello di pressione sonora: Max 48 dB
PULSANTIERA
Tipo: Ti-Motion
MOTORI ELETTRICI PER REGOLAZIONE PIANO RETE
Tipo: Ti-Motion Serie TA7
Intermittenza (funzionamento periodico del motore): 10% (2 min – 18 min)
Velocità massima senza carico / pieno carico (mm/s): 38 / 23,2

Classe di protezione elettrica

II

Materiali

Rete in metallo
Struttura in legno

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio