

MP394 Letto per degenza elettrico 3 snodi elevabile Trendelemburg – GARDENIA 2.0

Destinazione d'uso

Letti per la degenza di persone ricoverate per motivi di salute presso enti, strutture di tipo ospedaliero e/o assistenziale sanitario o in ambito domiciliare.

Caratteristiche principali

Struttura in tubolare di acciaio verniciato a polveri, piano in doghe in legno. Montato su quattro ruote piroettanti da 125mm tutte con blocco totale. Testiera, pediera in legno. Sponde in alluminio rivestite effetto legno. Alzatesta e poggiambracci regolabili a mezzo di motorizzazione elettrica monoblocco. Altezza variabile a mezzo di due attuatori alloggiati nelle testate del letto e regolabili singolarmente o contemporaneamente, così da ottenere le funzioni: elevazione in piano - trendelenburg - contro trendelenburg. Supporti per asta sollevamalati e asta da flebo. Asta solleva malati, tavolino, asta flebo optional.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

| | |
|---|--------------|
| Fabbricante | MORETTI SPA |
| Paese di produzione | CINA |
| Classe di dispositivo | Classe I |
| Codice di classificazione GMDN | 37201 |
| Codice di classificazione EMDN – CND | V08060101 |
| Repertorio dei Dispositivi Medici | 2442094 |
| Codice nomenclatore DM 332/99 | 18.12.10.003 |
| Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017 | 18.12.10.009 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---|---------------------|
| Dimensioni esterne | 216 x 102 x 127h Cm |
| Dimensioni rete | 187 x 80 Cm |
| Spazio interno testata / pediera | 205 Cm |
| Altezza massima agli estremi | 127 Cm |
| Altezza minima del telaio | 25 Cm |
| Altezza piano rete | 40 - 81 Cm |
| Angolo massimo alza testa | 70° |
| Angolo massimo alza gambe | 30° |

| CARATTERISTICHE DIMENSIONALI | |
|--|------------------------------|
| Angolo inclinazione | 12° |
| Peso totale | 99 Kg |
| Peso kit elettrico | 12 Kg |
| Forza richiesta per azionare i comandi | 5 N |
| Peso massimo paziente | 135 Kg |
| Carico di lavoro in sicurezza | 170 Kg |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
| Motorizzazione | Ti-MOTION |
| Alimentazione | 220V Vac 50-60 Hz |
| Tensione in uscita dalla centralina | 24V Dc |
| Classe di protezione | IP 54 |
| Classe di isolamento | Classe 2 |
| Livello di rumorosità | < 45 dB |
| MATERIALI PRINCIPALI | |
| Rete | Acciaio verniciato |
| Struttura e sponde | Legno |
| ACCESSORI | |
| MPA301 – Alzamalati da letto | MPA303 – Asta per flebo |
| MPA305 – Tavolino per letto | MPA307 – Prolunga per sponde |