



GIMA

LETTO ELETTRICO A 4 MOTORI, ALTEZZA REGOLABILE 84-125 cm - 3 articolazioni - 4 sezioni

Codice: 27684
Categoria: Letti specialistici
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2517669
CND: V08060101
EAN13: 8023279276831



Descrizione: LETTO A 4 MOTORI AD ALTEZZA VARIABILE - 84-125 cm

Letti a tre snodi, quattro sezioni, con altezza regolabile con movimenti completamente elettrici.

Struttura in acciaio, superficie rivestita.

Rete con quattro sezioni, superficie in acciaio antiscivolo.

Sezione schienale e sezione gambe regolabili mediante due motori elettrici indipendenti.

Sezione bacino fissa.

Testiera e pediera in legno massiccio di faggio con angoli e bordi solidi.

Gambe dotate di 4 ruote con freno indipendente.

4 motori Richmat e comando manuale a 5 funzioni.

Forniti con asta alzamalati.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE, RO, GR.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni rete: 90x200 cm
- Altezza totale: 84-125 cm
- Altezza rete: 38-79 cm
- Misura esterna: 102x215 cm
- Inclinazione max sezione schienale: 70°
- Inclinazione max sezione gambe: 25°
- Inclinazione max letto: 12°
- Altezza estremità letto da rete: 46 cm
- Portata max: 180 kg
- Potenza operativa: 220 V - 50 Hz