



soluzioni in movimento

LETTI ELETTRICI E RETI ORTOPEDICHE

IMPORTATORE ESCLUSIVO



RFH - Rehatechnik



Letto ortopedico Mod. DALI II



COSTRUZIONE

SECONDO LE NORMATIVE:

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 51.0714.33

RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 90x200 cm
- Larghezza totale 101 cm
- Lunghezza totale 215 cm
- Doghe in legno flessibili
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 40 a 80 cm
- Regolazione elettrica movimento 'ANTITRENDELEBURG'
- Motori 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 100 mm
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 175 kg
- Garanzia due anni



Accessorio*



Accessorio*



Accessorio*



Fodera



Prolunga letto



Sovrasponda



Trasporto



I componenti del letto



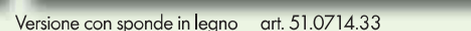
Pulsantiera con blocco delle funzioni



Antitrendelenburg



Versione con sponde in metallo art. 15.0604.115



Versione con sponde in legno art. 51.0714.33

* Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso