



Caratteristiche Tecniche del Fisiotek LT

Movimenti possibili (sia con paziente seduto che supino):

- Elevazione in flessione range : $0^{\circ} \div 180^{\circ}$
- Adduzione/abduzione : intero range articolare
- Rotazione interna-esterna range: $90^{\circ} \div 0^{\circ} \div 90^{\circ}$

Funzioni programmabili:

- Velocità
- Range di movimento: rapida regolazione elettromeccanica dei limiti.

Specifiche tecniche:

- Input: 12V DC 50/60Hz - 4.8W
- Sicurezza elettrica: Classe II B Standard EN 60601-1
- Compatibilità elettromagnetica: Gruppo 1 Classe B Standard EN 60601-1-2
- Classificazione secondo la Direttiva CEE 93/42: Classe IIa
- Peso: 20 Kg.

External power supply:

- Input: 100 ÷ 240 V AC - 50 ÷ 60 Hz. 400mA
- Output: 12V DC - 1.25A

Nota: l'apparecchiatura può funzionare sia con alimentazione di rete che con alimentazione a batteria. Questa possibilità limita i vincoli di collocazione dell'apparecchiatura all'interno dei locali di utilizzo.

Gli apparecchi sono conformi ai Requisiti essenziali applicabili di sicurezza, salute e protezione stabiliti dalla Direttiva CEE 93/42.

Rimec srl

Loc.Braine 57/a

40036Rioveggio Bologna Italy

☎ ++39-051-6777798

Fax ++39-051-6777357

✉ e-mail rimec@rimec.itWeb site: www.rimec.it
