

RIMEC

Caratteristiche Tecniche del Fisiotek LT –P per la riabilitazione del Polso



Movimenti possibili (con paziente seduto):

- Flessione-estensione : $80^\circ \div 0^\circ \div 80^\circ$
- Deviazione ulno-radiale: $20^\circ \div 0^\circ \div 30^\circ$

Funzioni programmabili:

- Velocità: min. $2^\circ/\text{sec.}$ – max. $4,5^\circ/\text{sec.}$
- 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: 47kg

Alimentazione elettrica esterna:

- Input: $100 \div 240$ V AC - $50 \div 60$ 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
40036 Rioveggio Bologna Italy
☎ ++39-051-6777798
fax ++39-051-6777357
✉ e-mail rimec@rimec.it
Web: www.rimec.it