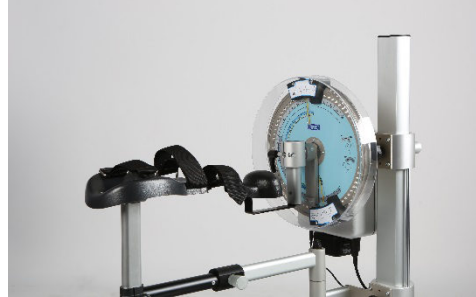




FISIOTEK LT-P



Ausgeführte Bewegungen:

- Beugen- Strecken: $80^{\circ} \div 0^{\circ} \div 80^{\circ}$
- Verlagerung der Elle- Speiche: $20^{\circ} \div 0^{\circ} \div 30^{\circ}$

Programmierbare Funktionen:

- Geschwindigkeit: min. $2^{\circ}/\text{Sek.}$ – max. $4,5^{\circ}/\text{Sek.}$
- Bewegungsumfang: Einstellung über elektromechanischen Endanschlag.

Technische Spezifikationen:

Input: 12V DC 50/60Hz - 4.8W

Elektrische Sicherheit: Klass II B Standard EN 60601-1

Elektromagnetische Verträglichkeit: Gruppe 1 Klass B Standard EN 60601-1-2

Einstufung auf der Grundlage der Vorgaben der EWG-Richtlinie 93/42: Klass IIa

Gewicht: 47 Kg.

Externe Versorgung:

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

Das Gerät entspricht den wesentlichen Anforderungen für die Sicherheit, die Gesundheit und den Schutz, die von der EWG-Richtlinie 93/42 vorgegeben werden.

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