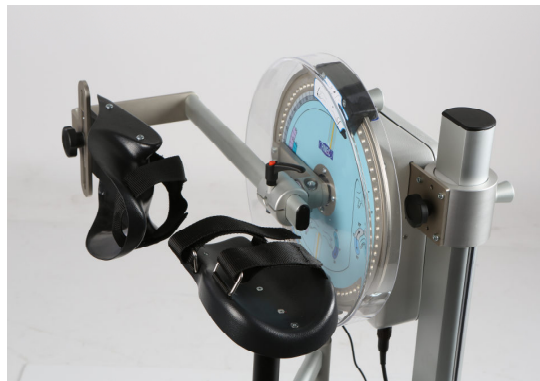




Características técnicas Fisiotek LT-P para pulso



Movimientos realizables:

- Flexión - extensión: $80^\circ \div 0^\circ \div 80^\circ$,
- Desviación ulnar y radial: $20^\circ \div 0^\circ \div 30^\circ$

Funciones programables:

- Velocidad: min. $2^\circ/\text{sec}$. – max. $4,5^\circ/\text{sec}$.
- Amplitud de movimiento: regulación mediante fin de Carrera electromecánico.

Especificaciones técnicas:

- Entrada: 12V DC 50/60Hz - 4.8W
- Seguridad eléctrica: Clase II B Estándar EN 60601-1
- Compatibilidad electromagnética: Grupo 1 Clase B Estándar EN 60601-1-2
- Clasificación de acuerdo con la Directiva CEE 93/42: Clase Iia
- Peso: 47kg

Alimentación externa:

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

El instrumento es conforme a los Requisitos Fundamentales para la Seguridad, Salud y Protección establecidos por la Directiva 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