



Características técnicas **Fisiotek LT**

Movimientos realizables:

- Elevación con intervalo de flexión: $0^\circ \div 180^\circ$ con paciente sentado,
- Elevación con intervalo de flexión: $0^\circ \div 180^\circ$ con paciente supino,
- Elevación en abducción : intervalo fisiológico completo con paciente sentado
- Margen de rotación interna/externa: $90^\circ \div 0^\circ \div 90^\circ$ con paciente sentado o supino

Funciones programables:

- Velocidad
- 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: 20 Kg.

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
www.rimec.it