



## Ficha tecnica

	Modelo
	<b>FISIOTEK 3000 GS</b>
Rehabilitación cadera y rodilla	✓
Control de la velocidad en extensión	✓
Control de la velocidad en flexión	✓
Control de la fuerza	✓
Control del tiempo de trabajo	✓
Aumento automático del ángulo de extensión	✓
Aumento automático del ángulo de flexión	✓
Pausa en extensión	✓
Pausa en flexión	✓
Ciclos de calentamiento (Warm Up)	✓ (*)
Utilización de la tarjeta de memoria	✓
Apojo del pie regulable	✓
Límite para aumento automático en extensión	✓
Límite para aumento automático en flexión	✓
Repeticiones al límite de extensión	✓
Repeticiones al límite de flexión	✓
Amplitud del movimiento de la rodilla	-10° ÷ 120°
Amplitud del movimiento de la cadera	7° ÷ 115°
Velocidad	0,8°/sec. + 3,5°/sec.
Fuerza	0 + 40Kg.
Alimentación	85 ÷ 260 V ~ 50+60 Hz
Seguridad eléctrica	Clase 1 B Estandar EN 60601-1
Compatibilidad electromagnética	Grupo 1 Clase B Estandar EN 60601-1-2
Clasificación según Dir. CEE 93/42	Clase IIa
Peso	Kg. 9,5

Los aparatos cumplen con los Requisitos Esenciales aplicables de seguridad, salud y protección establecidos por la Directiva CEE 93/42.

(\*) con el botón dedicado