



Scheda Tecnica

	Modèle
	FISIOTEK 3000 GS
Mobilizzazione ginocchio e anca	✓
Controllo Velocità in estensione	✓
Controllo Velocità in flessione	✓
Controllo Forza	✓
Controllo Tempo di lavoro	✓
Incremento automatico estensione	✓
Incremento automatico flessione	✓
Pausa in estensione	✓
Pausa in flessione	✓
Cicli riscaldamento (warm up)	✓ (*)
Utilizzo Memory card	✓
Appoggio piede regolabile	✓
Limite Incremento automatico estensione	✓
Limite Incremento automatico flessione	✓
Ripetizioni al limite di estensione	✓
Ripetizioni al limite di flessione	✓
Ampiezza movimento ginocchio	-10° ÷ 120°
Ampiezza movimento anca (arto medio)	-7° ÷ 115°
Velocità	0,8°/sec. + 3,5°/sec.
Forza	0 + 40Kg.
Alimentazione	85 ÷ 260 V ~ 50÷60 Hz
Sicurezza elettrica	Classe 1 B Norma EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica	Gruppo 1 Classe B Norma EN 60601-1-2
Classificazione secondo Dir. CEE 93/42	Classe IIa
Peso	Kg.9,5

Gli articoli sono conformi ai Requisiti Essenziali applicabili di sicurezza, salute e protezione stabiliti dalla Direttiva CEE 93/42



(*) con il tasto dedicato

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