



Fiche Technique

| | Modèle |
|---|---|
| | FISIOTEK 3000 G |
| Mobilisation de la hanche et du genou | ✓ |
| Contrôle Vitesse en extension | ✓ |
| Contrôle Vitesse en flexion | ✓ |
| Contrôle Force | ✓ |
| Contrôle Temps de travail | ✓ |
| Augmentation automatique extension | ✓ |
| Augmentation automatique flexion | ✓ |
| Pause en extension | ✓ |
| Pause en flexion | ✓ |
| Cycles d'échauffement (Warm Up) | ✓ (**) |
| Appui pied réglable | ✓ |
| Limite pour augmentation automatique en extension | ✓ |
| Limite pour augmentation automatique en flexion | ✓ |
| Répétitions à la limite d'extension | ✓ |
| Répétitions à la limite de flexion | ✓ |
| Amplitude mouvement du genou | -10° + 120° |
| Amplitude mouvement de la hanche | 7° + 115° |
| Vitesse | 0,8°/sec. + 3,5°/sec. |
| Force | 0 + 40Kg. |
| Alimentation | 85 ÷ 260 V ~ 50÷60 Hz |
| Sécurité électrique | Classe 1 B Standard EN 60601-1 |
| Compatibilité électromagnétique | Groupe 1 Classe B Standard EN 60601-1-2 |
| Classification conforme à la Dir. CEE 93/42 | Classe IIa |
| Poids | Kg.9,5 |

Les dispositifs sont conformes aux Qualités Essentielles Requises de sécurité, santé et protection applicables, établies par la Directive CEE 93/42

(**) programmable dans le menu