



## Caractéristiques techniques Fisiotek LT – P pour la rééducation du poignet



### Mouvements exécutés :

- Flexion - extension :  $80^{\circ} \div 0^{\circ} \div 80^{\circ}$
- Deviation ulnaire-radiale:  $20^{\circ} \div 0^{\circ} \div 30^{\circ}$

### Fonctions programmables :

- Vitesse : min.  $2^{\circ}/\text{sec.}$  – max.  $4,5^{\circ}/\text{sec.}$
- Ampleur de mouvement : réglage au moyen de la fin de course électromécanique

### Spécifications techniques :

- Entrée : 12V CC 50/60HZ – 4.8W
- Sécurité électrique : Classe II B Norme EN60601-1
- Compatibilité électromagnétique : Groupe 1 Classe B Norme EN 60601-1-2
- Classement en fonction de la directive CEE 93/42 : Classe IIa
- Poids : 47kg

### Alimentation externe :

- Entré :  $100 \div 240$  V CA –  $50 \div 60$  Hz. 400Ma
- Sortie : 12V CC – 1.25A

**Note** : l'appareil peut marcher même avec alimentation à réseau, que avec batterie. Cette possibilité limite les liens de placement du dispositif à l'intérieur des lieux d'utilisation.

L'appareil est conforme aux Qualités Essentielles Requises fondamentales pour la sécurité, santé et protection, établies par la Directive CEE 93/42.