



Caractéristiques techniques Fisiotek LT – CPM pour membres supérieurs

Mouvements exécutés :

- Elévation avec intervalle de flexion : $0^{\circ} \div 180^{\circ}$
- Elévation en abduction : intervalle physiologique complet
- Plage de rotation interne-externe. $90^{\circ} \div 0^{\circ} \div 90^{\circ}$

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 : 20 kg.

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.

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