



## **FISIOTEK LT – Bewegungsschiene für der oberen Gliedmaßen**

### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **Ausgeführte Bewegungen:**

- Anhebung mit Beugungsintervall  $0^\circ \div 180^\circ$  mit sitzendem / liegendem Patient
- Anhebung in Abduktion : kompletter physiologischer Intervall mit sitzendem Patient
- Bereich innere–äußere Rotation:  $90^\circ \div 0^\circ \div 90^\circ$  mit sitzendem oder mit liegendem Patient.

#### **Programmierbare Funktionen:**

- Geschwindigkeit
- Bewegungsumfang: Einstellung über elektromechanischen Endanschlag.

#### **Technische Spezifikationen:**

Input: 12V DC 50/60Hz - 4.8W

Elektrische Sicherheit: Klass II B Standard EN 60601-1

Elektromagnetische Verträglichkeit: Gruppe 1 Klass B Standard EN 60601-1-2

Einstufung auf der Grundlage der Vorgaben der EWG-Richtlinie 93/42: Klass IIa

Gewicht: 20 Kg.

#### **Externe Versorgung:**

- Input: 100 ÷ 240 V AC - 50 ÷ 60 Hz. 400mA
- Output: 12V DC - 1.25A

Das Gerät entspricht den wesentlichen Anforderungen für die Sicherheit, die Gesundheit und den Schutz, die von der EWG-Richtlinie 93/42 vorgegeben werden.

---

#### **Rimec srl**

Loc.Braine 57/a

40036 Rioveggio Bologna Italy

☎ ++39-051-6777798

Fax ++39-051-6777357

✉ e-mail [rimec@rimec.it](mailto:rimec@rimec.it)

Web site: [www.rimec.it](http://www.rimec.it)

---