

# RIMEC

*Ihre Wahl für die  
passive Rehabilitation*

## **DIE PASSIVE REHABILITATION DER UNTEREN GLIEDMASSEN**



**LINIE  
FISIOTEK 3000**

CPM-Methode  
Continuous passive motion

Fisiotek 3000 GS



Fisiotek 3000 G



Fisiotek 3000 E



## Die neue Linie der Mobilisatoren Fisiotek 3000:

- Neues Design: Der Fisiotek 3000 ist leicht, stabil und kompakt
- Neue Funktionen, für die patientenspezifische Anpassung der Reha-Sitzungen und die Erreichung der Ziele bei der Wiedererlangung der Gelenkmobilität. Darüber hinaus können mit den neuen technischen Eigenschaften alle unterschiedlichen postoperativen und anderen Reha-Anforderungen abgedeckt werden.
- Neue Programmierungskonsole mit kognitivem Display mit optimierter Bilddarstellung;
- Neue Programmierungstastatur (optional), für eine praktische Nutzung und große Einsatzvielfalt sowohl auf professioneller Ebene wie zuhause;
- Neue Möglichkeiten für die Rehabilitation zuhause: Die Geräte wurden so entwickelt, dass sie dank der neuen Symbol-Graphik intuitiv programmiert werden können. Darüber hinaus gewährleisten die verwendeten Materialien eine bessere Verschleißfestigkeit und erfordern insgesamt keine Wartung, keine regelmäßigen Kontrollen oder Inspektionen.

### Die patientenspezifische Ausrichtung der Therapie: Die neue mobile Programmierungstastatur

Mit den neuen Funktionen des Fisiotek 3000 kann die Rehabilitation patientenspezifisch gestaltet werden. Dabei können die klinischen Anforderungen des Patienten berücksichtigt und dadurch eine stufenweise, progressive Wiedererlangung der Beweglichkeit der Gelenke gewährleistet werden.

Mit der neuen mobilen Programmierungstastatur können die Parameter des Geräts (Winkelgrenzwerte, Geschwindigkeit, Kraft, Pausen) eingestellt werden.

## Therapeutische chirurgische Pathologien:

- Wiederherstellende Chirurgie der Extensoren des Kniegelenks
- Meniskusresektion und Meniskusnäthe
- Chirurgische Behandlungen von Frakturen und Pseudarthrosen
- Osteotomie
- Hüft- und Knieprothesen
- Arthroskopie



Dorsale Beugung Fußgelenk mit Fisiotek 3000 TS



Plantare Beugung Fußgelenk mit Fisiotek 3000 TS






Mobile Programmierungstastatur





Technische Eigenschaften	Fisiotek 3000 GS	Fisiotek 3000 G	Fisiotek 3000 E	Fisiotek 3000 TS	Fisiotek 3000 N
Mobilisierung Hüfte und Knie	x	x	x	x	x
Mobilisierung Fußgelenk				x	
Verwendung Memory Card	x			x	
Geschwindigkeitskontrolle (Beugung ≠ Streckung)	x	x		x	
Geschwindigkeitskontrolle			x		x
Kontrolle Arbeitszeit	x	x	x	x	x
Kontrolle Kraft	x	x	x	x	x
Automatische Erhöhung Streckung	x	x		x	
Automatische Erhöhung Beugung	x	x		x	
Pause in Streckung	x	x		x	
Pause in Beugung	x	x	x	x	x
Aufwärmzyklen (Warm up)	x*	x**	x**	x*	x**
Einstellbare Fußauflage	x	x	x		
Bewegungsumfang Knie	-10° ÷ 120°	-10° ÷ 120°	-10° ÷ 120°	0° ÷ 110°	0° ÷ 110°
Bewegungsumfang Fußgelenk				20° ÷ 0° ÷ 40°	
Bewegungsumfang Hüfte	-7° ÷ 115°	-7° ÷ 115°	-7° ÷ 115°	-7° ÷ 115°	-7° ÷ 115°
Grenzwert für automatische Erhöhung in Streckung	x	x		x	
Grenzwert für automatische Erhöhung in Beugung	x	x		x	
Wiederholungen auf Grenzwert Streckung	x	x	x	x	
Wiederholungen auf Grenzwert Beugung	x	x	x	x	

(\* ) mit druckknopf gewidmet (\*\* ) mit abgeschirmte des menü gewidmet

Erhältliches Zubehör	Fisiotek 3000 GS	Fisiotek 3000 G	Fisiotek 3000 E	Fisiotek 3000 TS	Fisiotek 3000 N
 <p><b>Zubehör für Gliedmaßen unter 72 cm</b> Dieses Zubehör kann ausschließlich auf den Modellen 3000 TS und 3000 N. Für die Rehabilitation von Gliedmaßen mit einer Länge zwischen 61 und 72 cm für einen Bewegungsumfang zwischen 0° und 110°. Mit diesem Zubehör kann bei Gliedmaßen mit einer Länge zwischen 72 und 110 cm ein Bewegungsumfang bis 135° in der Beugung erreicht werden</p>				x	x
 <p><b>Wagen für Innenräume</b> Dieser Wagen wurde für die Lösung der Transport- und Aufstellungsprobleme in der Abteilung oder der Praxis entwickelt. Der einfache und funktionelle Wagen verfügt über Auflagen für den Fisiotek aus rutschfestem Material und eine Servicekonsole.</p>	x	x	x	x	x
 <p><b>Mobile Programmierungstastatur</b> Die Tastatur ist mit einem intuitiv verständlichen Graphikdisplay ausgestattet, mit dem das Gerät einfach und vollständig programmiert werden kann. Sie verfügt über selbsterklärende</p>	x	x	x	x	x

Richtlinien – Verordnungen - Logistik	Fisiotek 3000 GS	Fisiotek 3000 G	Fisiotek 3000 E	Fisiotek 3000 TS	Fisiotek 3000 N
Versorgung	85 ÷ 260V - 50 ÷ 60Hz				
Elektrische Sicherheit	Klasse 1 B Standard EN 60601-1				
Elektromagnetische Verträglichkeit	Gruppe 1 Klasse B Standard EN 60601-1-2				
Klassifizierung nach Richtl. 93/42 EWG.	Klasse IIa				
Nettogewicht	9,5Kg	9,5Kg	9,5Kg	14Kg	14Kg
Bruttogewicht	13,5Kg	13,5Kg	13,5Kg	17Kg	17Kg
Maße Transportverpackung	(LxL xH) 105 x 40 x 37			(LxLxH) 103 x 38 x 38	

Die produktartikel entsprechen den grundlegenden Anforderungen im Bereich des Sicherheits und Gesundheitsschutzes, wie sie durch die CEE – Vorschrift 93/42 festgelegt werden





## Rimec srl

Loc.Braine 57/a 40036 Rioveggio Bologna Italy

Tel +39 051 6777798

Fax +39 051 6777357

e-mail: [rimec@rimec.it](mailto:rimec@rimec.it) - [www.rimec.it](http://www.rimec.it)



Autorisierter distributor