



*Vaš izbor za pasivnu
rehabilitaciju*

PASIVNA REHABILITACIJA DONJIH EKSTREMITETA



**FISIOTEK 3000
SERIJA**

CPM metodologija
Kontinuirano pasivno kretanje

Nova linija CPM uređaja za rehabilitaciju Fisiotek 3000:

- Novi dizajn: Fisiotek 3000 je lagan, kompaktan, čvrst i trajan;
- Nove značajke, olakšavaju postupak rehabilitacije i postizanje ciljeva u terminima oporavka pokretljivosti zglobova. Nadalje, nove tehničke značajke pokrivaju sve različite potrebe rehabilitacije, bilo da su post operativne ili ne;
- Nova programska konzola s displejem prilagođenim korisniku i povećanom jasnoćom slike;
- Nova programska tipkovnica (opcionalno), koja omogućuje praktičnu upotrebu i svestranije djelovanje kako na profesionalnoj razini tako i kod kuće;
- Nove rehabilitacijske mogućnosti kod kuće: uređaji su dizajnirani za intuitivno programiranje zahvaljujući novoj grafici utemeljenoj na simbolima. Nadalje, korišteni materijali osiguravaju otpornost na habanje te ne zahtijevaju održavanje, periodične provjere ili provjere općenito.

Fisiotek 3000 GS



Fisiotek 3000 G



Fisiotek 3000 E



Prilagođavanje terapije: nova mobilna programska tipkovnica

Zahvaljujući novim značajkama, Fisiotek 3000 omogućava prilagođavanje rehabilitacije uzimajući u obzir kliničke potrebe pacijenta, za koga je osiguran postupan i progresivan oporavak pokretanja zgloba. Preko nove mobilne programske tipkovnice postavljaju se parametri uređaja (ograničenje kuta, brzina, snaga, pause).

Terapija nakon kirurških zahvata:

- Kirurški zahvati na mehanizmu ekstenzora koljena
- Meniscektomije i šavovi meniskusa
- Kirurško tretiranje fraktura i pseudoartroza
- Osteotomija
- Umjetni kuk i koljeno
- Artroskopija



Dorzalna fleksija zgloba s FISIOTEK 3000 TS



Plantarna fleksija zgloba s FISIOTEK 3000TS



Mobilna programska tipkovnica



Tehničke karakteristike	Fisiotek 3000 GS	Fisiotek 3000 G	Fisiotek 3000 E	Fisiotek 3000 TS	Fisiotek 3000 N
Pokretljivost kuka i koljena	X	X	X	X	X
Pokretljivost zgloba				X	
Upotreba memorijske kartice	X			X	
Kontrola brzine (fleksija ekstenzija)	X	X		X	
Kontrola brzine			X		X
Kontrola vremena rada	X	X	X	X	X
Kontrola snage	X	X	X	X	X
Automatsko povećanje ekstenzije	X	X		X	
Automatsko povećanje fleksije	X	X		X	
Pauza za vrijeme ekstenzije	X	X		X	
Pauza za vrijeme fleksije	X	X	X	X	X
Ciklusi zagrijavanja	X*	X**	X**	X*	X**
Prilagodljiva potpora stopala	X	X	X		
Opseg pokretanja koljena	-10° ÷ 120°	-10° ÷ 120°	-10° ÷ 120°	0° ÷ 110°	0° ÷ 110°
Opseg pokretanja zgloba				20° ÷ 0° ÷ 40°	
Opseg pokretanja kuka	7° ÷ 115°	7° ÷ 115°	7° ÷ 115°	7° ÷ 115°	7° ÷ 115°
Ograničenje automatskog povećanja ekstenzije	X	X		X	
Ograničenje automatskog povećanja fleksije	X	X		X	
Ponavljjanje do granice ekstenzije	X	X	X	X	
Ponavljjanje do granice fleksije	X	X	X	X	

(*) s predviđenim gumbom (**) sa stranice izbornika

Dostupna oprema	Fisiotek 3000 GS	Fisiotek 3000 G	Fisiotek 3000 E	Fisiotek 3000 TS	Fisiotek 3000 N
 <p>Pribor za ekstremitete kraće od 72 cm Ovaj pribor se može instalirati samo na modele 3000TS i 3000N. On omogućava rehabilitaciju ekstremiteta dužine od 61 do 72 cm za ekscurziju od 0° do 110°. Korištenjem istog pribora može se doseći 135° pregiba za ekstremitete dužine od 72 do 100 cm.</p>				X	X
 <p>Kolica za zatvorene prostore Dizajnirana su kako bi riješila problem transporta i instaliranja unutar odjela ili centra. Jednostavna i funkcionalna, opremljena su s Fisiotek policom napravljenom od neklizajućeg materijala i policom za pri ručni materijal.</p>	X	X	X	X	X
 <p>Mobilna programska tipkovnica Zahvaljujući grafici i displeju prilagođenom korisniku omogućava jednostavno i lako programiranje i postavljanje grafike preko lako razumljivih simbola.</p>	X	X	X	X	X

Direktive - propisi - logistika	Fisiotek 3000 GS	Fisiotek 3000 G	Fisiotek 3000 E	Fisiotek 3000 TS	Fisiotek 3000 N
Napajanje	85 + 260V - 50 + 60 Hz				
Električna sigurnost	Klasa 1 B Standard EN 60601-1				
Elektromagnetska sukladnost	Grupa 1 Klasa B Standard EN 60601-1-2				
Klasifikacija prema EEC Dir. 93/42	Klasa IIa				
Neto težina	9.5 Kg	9.5 Kg	9.5 Kg	14 Kg	14 Kg
Bruto težina	13.5 Kg	13.5 Kg	13.5 Kg	17 Kg	17 Kg
Ukupne dimenzija paketa	DxŠxV 105 x40x 37			DxLŠxV 103 x 38 x 38	

„ Instrumenti su u skladu s važećim Osnovnim zahtjevima za sigurnost, zdravlje i zaštitu utvrđenim EEC Directive 93/42"



Rimec srl

Loc.Braine 57/a 40036 Rioveggio Bologna Italy

Tel +39 051 677798

Fax +39 051 6777357

e-mail: rimec@rimec.it - www.rimec.it



PULSUS
M E D I C A L

Jablanska 74, 10000 Zagreb

Tel + 1 6626 546

Fax + 1 6626 546

e-mail: info@pulsusmedical.hr

www.pulsusmedical.hr