
	Rotor elektryczny		
	Nazwa producenta:	Rotor elektryczny OxyCycle III	
	Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none">• wyświetlacz LCD, który pokazuje czas, ilość obrotów i ilość spalonych kalorii• elektroniczną regulację poziomu oporu• 15 minutowy wyłącznik czasowy.• 2 pedały (sandał),• 2 uchwyty• Mata antypoślizgowa	
Opis:			
	<p>MoVes Rotor elektryczny OxyCycle III to urządzenie pozwalające na rehabilitację w warunkach domowych. Rotor postawiony na podłodze umożliwia wykonywanie ćwiczeń nóg, a postawiony na stole umożliwia ćwiczenie mięśni rąk.</p> <p>MoVeS OxyCycle III to urządzenie do treningu aktywnego i biernego.</p> <p>Trening aktywny? Trening bierny?</p> <p>Trening bierny (pasywny) stosowany jest w przypadku, gdy pacjent potrzebuje wsparcia ze strony rotora by wykonać ruch kończyn (siła mięśniowa pacjenta jest zbyt słaba by pacjent samodzielnie mógł wykonać ruch).</p> <p>Trening aktywny stosowany jest w przypadku, gdy pacjent siłą własnych mięśni porusza kończynami pokonując opór wytwarzany przez rotor.</p>		
Zalecenia:			
	<p>Sprzęt pomocniczo - rehabilitacyjny wspomagający pracę kończyn dolnych u pacjentów ze schorzeniami neurologicznymi (np. stan po udarach, SM, SLA, MPDZ) reumatologicznymi (np. RZS, MIZS, Dna Moczaniowa) oraz ortopedycznymi (urazy, złamania, stany po zabiegach operacyjnych).Ma za zadanie zapewnić kontrolowany ruch kończyn poprzez ruch obrotowy ucząc pacjenta fizjologicznych reakcji, zwiększając zakresy ruchu w stawach oraz siłę mięśniową.</p>		
Wymiary:			
	<p>Wymiary: 50x46x38 cm</p> <p>Waga: 8,5kg</p>		
Informacje do transportu:			
	<p>Zalecany transport w pudełku</p>		
Uwagi:			

--	--



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



data wydruku: 13.03.2018