

Matrix – funkcje i akcesoria

MOTomed muvi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop.l	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop.la		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop.a	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	○	○
MOTomed loop light.l		●		●	●	●			●				●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop light.la		●		●	●	●	●		●				●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop light.a		●		●	●	●			●				●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop p.l	●	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
MOTomed loop p.la		●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed loop.la prof		●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MOTomed layson.l		●		●	●				●	●	●		●	●	●	●	●	○	○	○	○
MOTomed layson.la		●		●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MOTomed loop kidz.l	●	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	●				
MOTomed loop kidz.la		●		●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●				
MOTomed loop kidz.a	●	●		●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MOTomed gracile12 [l]	●			●	●	●			●	●	●							●	●	●	●
MOTomed gracile12 [la]				●	●	●	●		●	●	●							●	●	●	●
MOTomed layson kidz.l		●		●	●				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MOTomed layson kidz.la		●		●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pakiet aktualizacji: rotor do nóg lub rąk ma możliwość rozbudowania o dodatkowe akcesoria																					
Symultaniczna terapia ruchowa (jednoczesny ruch nogami i rękami)																					
Kolorowy wyświetlacz dotykowy, składany o 90°, reglowane nachylenie wielkość 26,1 cm x 16,3 cm = 7"																					
Kolorowy ekran z przyciskami dotykowymi, wielkość 11,3 cm x 8,4 cm = 5,7"																					
Predkość (pasywna) od 1 do 60 obr./min																					
Trening nóg (pasywny, wspomagany, aktywny)																					
Trening rąk (pasywny, wspomagany, aktywny)																					
Przejście z treningu nóg na trening rąk i z powrotem dotykowo poprzez oprogramowanie																					
Elastyczne pozyjonowanie przycisków obsługowych na ekranie (na dole, po lewej lub po prawej stronie ekranu)																					
Wyświetlanie treningu symetrycznego za pomocą wykresu stukowego																					
Gry / programy motywacyjne																					
Programy terapeutyczne																					
Filmy																					
Port USB i port szeregowy																					
Rotor do nóg o regulowanej wysokości, beznarzędziowy																					
Rotor do rąk o regulowanej wysokości, beznarzędziowy																					
Pokryte tworzywem sztucznym pedały bezpieczeństwa																					
Prowadnice nóg z uchwytnami na łydki																					
Samobieżowe uchwyty na stopy																					
Zabezpieczenie wózka inwalidzkiego przed przewróceniem																					
Szybka regulacja promienia pedału																					
Mankiet na nadgarstek do mocowania dloni																					
Uchwyty na przedramiona z mankietem:																					
Uchwyty Tetra																					

● Wypożyczenie podstawowe
○ Akcesoria

Funkcje zawarte we wszystkich modelach MOTomed:

- Opór hamowania od 0 do 20 (aktywny)
- Elektroniczna pomoc przy wchodzeniu i schodzeniu
- Zatrzymanie awaryjne
- Ochrona ruchu
- Napęd rozluźniający
- Program rozluźniania spastyczności
- Trening symetryczny
- Wyświetlanie napięcia (średnia wartość)
- Analiza treningu (udziału treningu pasywnego i aktywnego wyświetlane są oddzielnie)
- Regulacja mocy silnika od 1 do 10