

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/motomeds-loopla-prof-urzadzenie-do-treningu-nog-i-ramion-gornej-czesci-tulowia-p-565.html>



## MOTOMeds loop.la prof. - Urządzenie do treningu nóg i ramion/ - górnej części tułowia

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOTOMed loop.la prof.</b>
Producent	<b>RECK MOTOMed</b>

### Opis produktu

**Urządzenie do treningu** nóg lub ramion / górnej części tułowia przeznaczony jest do klinik, gabinetów rehabilitacyjnych itp. Intuicyjna i łatwa obsługa, własne obrazy do treningów, regulowana wysokość **trenera** kończyn dolnych. Wyposażony w bezpieczne podstawki pod stopy i miękkie uchwyty na dłoń. Modele **MOTOMed** Loop symbolizują najnowsze trendy w **terapii ruchowej** dla pacjentów siedzących. Innowacyjny system regulacji wysokości, nowoczesna koncepcja higieny dla placówek medycznych, minimalistyczny design z nowatorskimi cechami haptycznymi, zoptymalizowane wymiary i proporcje oraz intuicyjna obsługa urządzenia stanowią nową interpretację modeli **MOTOMed**, umożliwiającą użytkownikom **progressywny trening**.

### Właściwości

#### Funkcje

- Trening pasywny, aktywny i wspomagany.
- Zmiana treningu nóg na trening ramion dotykiem.
- Elektroniczna pomoc przy wsiadaniu.
- Pasywna liczba obrotów od 1 do 60 obr./min.
- Opór hamulców od 0 do 20 (aktywnie).
- Poziomy mocy silnika od 1 do 10 (pasywnie).
- Wstępne ustawianie czasu treningu od 0 do 120 minut.
- Ochrona ruchu & Program rozluźniania spastyczności.
- Wyłącznik bezpieczeństwa.
- Trening symetryczny.
- Cichy, łagodny, równomierny ruch obrotowy (napęd rozluźniający).
- Programy terapeutyczne i motywujące.
- Szczegółowy Feedback podczas treningu i po jego zakończeniu.
- Możliwość wstępnego ustawienia parametrów treningu.
- Eksport danych treningowych oraz import własnych programów, gier.
- Pokaz slajdów z USB (pendrive nie należy do wyposażenia).
- Oprogramowanie specjalnie przystosowane dla dzieci.
- Wybór języka.

#### Wyposażenie

- 
- Regulacja wysokości trenera nóg i trenera ramion / górnej części tułowia o 15 cm (w obu przypadkach) bez użycia narzędzi.
  - Oś pedałów trenera nóg może być podwyższana o 30 do 45 cm (od podłogi).
  - Kolorowy wyświetlacz dotykowy (7"), przechyłowy, składany.
  - Stabilna metalowa konstrukcja, wysoka jakość i bezpieczne pozycjonowanie.
  - 2-stopniowa regulacja zamachu pedałów (7 cm lub 12,5 cm).
  - Zamknięty plastikowy korpus (PC/ABS), łatwy do czyszczenia i prowadzenia dezynfekcji.
  - Łatwy transport dzięki dużym rolkom (Ø 13 cm).
  - Uchwyt do transportu pokryty plastikiem.
  - Szeregowy interfejs, interfejs-USB
  - Szerokość podstawy urządzenia ograniczona do 38,5 cm.
  - Kolor: biały/chromowany/czarny.

#### **Wyposażenie standardowe**

- Bezpieczne podstawki pod stopy pokryte plastikiem, z zapięciem typu rzep (para, wraz z prętami do pedałów)
- Prowadnice na nogi z pokrytym plastikiem podkładkami pod łydki (para) i z nadającymi się do dezynfekcji paskami do wiązania
- Szybkie zapięcie stóp "QuickFix" (para)
- Pokryte plastikiem uchwyty na dłonie z możliwością szybkiej wymiany (para, wraz z prętami do pedałów)
- Sprężyna gazowa do regulacji wysokości

#### **Opcjonalna konfiguracja produktu (nie może później być ponownie zmieniona)**

- 265.001 - Specjalna podstawa o zredukowanej wysokości - 1 453,24 zł

#### **Wyposażenie opcjonalne**

- 507.020 - Dokładne ustawienie promienia zamachu pedałów (trener nóg, para) - 2 978,12
- 562.000 - Mankiety do mocowania nadgarstków (dwie sztuki) - 511,70 zł
- 100.000 - Zabezpieczenie przeciw-wywrotne do fotela inwalidzkiego - 798,26 zł

## Dane techniczne

<b>Wymiary w cm:</b>	(L x B x H) 70 x 60 x 107-122
<b>Ciężar:</b>	33 kg
<b>Max. dopuszczalna waga użytkownika:</b>	135 kg
<b>Przekątna ekranu:</b>	7" / 18 cm
<b>Klasyfikacja:</b>	wg MPG IIa
<b>Napięcie sieciowe:</b>	100-240 V~ / max. 120 VA
<b>Częstotliwość zasilania:</b>	47-63 Hz
<b>Klasa ochronności:</b>	II / Typ BF