

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/motomed-loop-kidza-urządzenie-do-treningu-ramion-gornej-czesci-tulowia-p-564.html>



## MOTomed loop kidz.a - Urządzenie do treningu ramion/ - górnej części tułowia

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>              |
| Numer katalogowy | <b>MOTomed loop kidz.a</b> |
| Producent        | <b>RECK MOTomed</b>        |

### Opis produktu

**Urządzenie przeznaczone dla dzieci do treningu** ramion / górnej części tułowia. Intuicyjna i łatwa obsługa, własne obrazy do treningów, regulowana wysokość **trenera** kończyn dolnych. Wyposażony w bezpieczne podstawki pod stopy i miękkie uchwyty na dłonie. 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 **progresywny trening**.

### Właściwości

#### Funkcje

- Trening pasywny, aktywny i wspomagany.
- Zmiana treningu nóg na trening ramion dotykaniem.
- 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**

- Miękkie uchwyty na dłonie (soft grip) (para, wraz z prętami do pedałów)

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

- 265.002 - Sprężyna gazowa do regulacji wysokości - 921,07 zł
- 265.001 - Specjalna podstawa o zredukowanej wysokości - 1 453,24 zł

#### **Wyposażenie opcjonalne**

- 562.000 - Mankiety do mocowania nadgarstków (dwie sztuki) - 511,70 zł
- 555.000 - Uchwyty na dłonie typu tetra (para) - 1 432,77 zł
- 556.004 - Podpórki na przedramienia z mankietami na ramiona rozmiar "S" (para) - 1 611,87 zł
- 100.020 - Zabezpieczenie przeciw-wywrotowe do fotela inwalidzkiego dla dzieci - 767,56 zł

## Dane techniczne

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Wymiary w cm:</b>                       | (L x B x H) 70 x 60 x 107-122 |
| <b>Ciężar:</b>                             | 28 kg                         |
| <b>Max. dopuszczalna waga użytkownika:</b> | 135 kg                        |
| <b>Przekątna ekranu:</b>                   | 7" / 18 cm                    |
| <b>Klasyfikacja:</b>                       | wg MPG Ila                    |
| <b>Napięcie sieciowe:</b>                  | 100-240 V~ / max. 120 VA      |
| <b>Częstotliwość zasilania:</b>            | 47-63 Hz                      |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | II / Typ BF                   |