

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	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	MOTomed loop kidz.a
Producent	RECK MOTomed

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 **progressywny 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

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