

# Urządzenia siłowe dla dzieci



Lekarze, psycholodzy i technicy stworzyli rewolucyjną, kompletną koncepcję urządzeń fitness dla dzieci, której prosta i interesująca forma motywuje do ruchu i zabawy. Linia Kids jest stworzona tak, aby ćwiczenie było bezpieczne i efektywne. Rodzice ćwiczą, dzieci się bawią.

Każde urządzenie z serii „Panatta Kids Machines” wyposażone jest w specjalne czujniki kontrolujące pozycję dziecka.

Gdy ułożenie ciała nie będzie prawidłowe instruktor czuwający nad ćwiczącymi dziećmi zostanie zaalarmowany sygnałem dźwiękowym. Dzięki temu nawet przebywając z większą grupą dzieci będzie wiedział kiedy zareagować i skorygować np. ułożenie rąk. Instruktor ustala ilość cykli, jakie dziecko powinno wykonać, programuje urządzenie i blokuje możliwość zmian. Wesołe kolory i atrakcyjny panel kontrolny budzą ciekawość dzieci, ale aby przekonać je do systematycznych ćwiczeń najczęściej wprowadza się dodatkowo element zdrowej rywalizacji lub inny system motywacyjny.

Urządzenia fitness dla najmłodszych spełniają kilka zadań. Po pierwsze dzieci bardzo lubią naśladować dorosłych, a Kids corner daje im taką możliwość. Kolejną zaletą jest wyrabianie w dziecku nawyku aktywności ruchowej poprzez zabawę.

Nie jest celem zrobienie z dziecka małego kulturysty lecz poprawienie jego sprawności ruchowej w przyjemny dla dziecka sposób. Dziecko poprawia sylwetkę, kondycję, koordynację ruchową oraz dodatkowo obywat się z urządzeniami fitness. Urządzenie można zaaranżować w tak zwany kącik dla dzieci.



# Pang

## Urządzenie do ćwiczeń mięśni barku

ERES  
MEDICAL®

WEDICVT  
EKES®

Urządzenie to naśladuje częsty ruch, jaki wykonują dzieci podczas, gdy „chcą coś zdobyć albo zdjąć z wysokości”. Wymaga on od rąk ruchów w dół, zginania i napinania mięśni przedniej części tułowia przez co stabilizuje pozycję łopatek. Naprzemienny ruch ręką może być także użyty do korekcji ewentualnego braku równowagi mięśniowej.

- Możliwość ustawienia liczby powtórzeń ćwiczenia w zakresie 1-100
- Czerwone migające kontrolki LED na przednim wyświetlaczu pokazują właściwą prędkość ruchu, do którego należy dostosować prędkość wykonywanych ćwiczeń



### Dane techniczne:

Napięcie	230 V AC
Min. zużycie	25W
Max. zużycie	25W
Częstotliwość	50Hz
Wymiary	190x155x84cm
Waga	97 kg
Maks. obciążenie	25 kg

[www.eresmedical.com.pl](http://www.eresmedical.com.pl)

*Z myślą o Tobie... W trosce o Twoich Pacjentów...*

# Max

## Urządzenie do ćwiczeń mięśni motylkowych

ERES  
MEDICAL®

WEDICVT  
EKES®

Urządzenie to naśladuje typowy ruch, jaki wykonują dzieci podczas, gdy „mają coś położyć wysoko nad swoją głową”. Wymaga on od rąk ruchów w górę, a co za tym idzie, zmusza do zginania i napinania mięśni tylnej części tułowia i klatki piersiowej. Wariant z ruchem naprzemiennym jest pomocny w korygowaniu wszelkich asymetrii w łopatkach.

- Możliwość ustawienia liczby powtórzeń ćwiczenia w zakresie 1-100
- Czerwone migające kontrolki LED na przednim wyświetlaczu pokazują właściwą prędkość ruchu, do którego należy dostosować prędkość wykonywanych ćwiczeń



### Dane techniczne:

Napięcie	230 V AC
Min. zużycie	25W
Max. zużycie	25W
Częstotliwość	50Hz
Wymiary	190x140x84cm
Waga	95 kg
Maks. obciążenie	25 kg

[www.eresmedical.com.pl](http://www.eresmedical.com.pl)

*Z myślą o Tobie... W trosce o Twoich Pacjentów...*

# Kito

## Urządzenie do ćwiczeń klatki piersiowej

ERES  
MEDICAL®

WEDICVT  
EKES®

Urządzenie to naśladuje częsty ruch, jaki wykonują dzieci podczas, gdy „coś pchają przed sobą”. Wymaga on od rąk ruchów przed siebie, zginania i napinania mięśni przedniej części tułowia i klatki piersiowej. Obecność dwóch oddzielnych dźwigni pozwala na ruch naprzemienny.

- Możliwość ustawienia liczby powtórzeń ćwiczenia w zakresie 1-100
- Czerwone migające kontrolki LED na przednim wyświetlaczu pokazują właściwą prędkość ruchu, do którego należy dostosować prędkość wykonywanych ćwiczeń



### Dane techniczne:

Napięcie	230 V AC
Min. zużycie	25W
Max. zużycie	25W
Częstotliwość	50Hz
Wymiary	190x155x84cm
Waga	85 kg
Maks. obciążenie	25 kg

[www.eresmedical.com.pl](http://www.eresmedical.com.pl)

*Z myślą o Tobie... W trosce o Twoich Pacjentów...*

Urządzenie to pozwala na zginanie nogi (wykonanie przysiadów) w pozycji leżącej, bez przeciążania kręgosłupa i stawów kolanowych. Z tego powodu jest szczególnie polecane dla dzieci z nadwagą. Obecność regulowanych podnózek pozwala również na stymulację propriocepcji stawów (nieświadome pojmowanie ruchu i orientacji przestrzennej w oparciu o samo ciało) podczas ćwiczeń.

- Możliwość ustawienia liczby powtórzeń ćwiczenia w zakresie 1-100
- Czerwone migające kontrolki LED na przednim wyświetlaczu pokazują właściwą prędkość ruchu, do którego należy dostosować prędkość wykonywanych ćwiczeń

#### Dane techniczne:

Napięcie	230 V AC
Min. zużycie	25W
Max. zużycie	25W
Częstotliwość	50Hz
Wymiary	220x155x60mm
Waga	103 kg
Maks. obciążenie	25 kg



# Yumi

## Rower treningowy dla dzieci

ERES  
MEDICAL®

WEDICVT  
ERES®

Rower treningowy ma na celu poprawę ruchu pedałowania u dzieci. Pedałowanie jest całkowitym ruchem, w który jest włączony cały łańcuch mięśniowy kinetyki kończyn dolnych.

- Ekran wyposażony w dwie kolumny kontrolki LED
- Regulacja prędkości pedałowania
- Rower treningowy wyposażony w regulację nastawienia oporu, która jest umieszczona pod uchwytem
- Regulowana wysokość uchwyty i krzeselka
- Alarm informujący dziecko o prędkości pedałowania w stosunku do wyznaczonej prędkości (gdy pedałuje za wolno lub za szybko)

### Dane techniczne:

Napięcie	230 V AC
Min. zużycie	25W
Max. zużycie	10W
Częstotliwość	50Hz
Wymiary	100x80x67cm
Waga	25 kg



[www.eresmedical.com.pl](http://www.eresmedical.com.pl)

*Z myślą o Tobie... W trosce o Twoich Pacjentów...*

# Alex

## Bieżnia dla dzieci

ERES  
MEDICAL®

WEDICVT  
EKES®

Bieżnia z małą prędkością ma na celu poprawę koordynacji dzieci podczas chodzenia, marszu i biegu.

- Trzy różne rodzaje chodzenia: normalny chód, marsz, szybki chód
- Możliwość ustawienia czasu trwania ćwiczenia

### Dane techniczne:

Napięcie	230 V AC
Max. zużycie	1050W
Częstotliwość	50Hz
Prędkość	Poziom 1: 1,3 km/h Poziom 2: 2,8km/h Poziom 3: 3,9km/h Max: 10km/h
Wymiary	170x110x70cm
Waga	50 kg



[www.eresmedical.com.pl](http://www.eresmedical.com.pl)

*Z myślą o Tobie... W trosce o Twoich Pacjentów...*





**Kontakt:**

**ERES MEDICAL Sp. z o.o.**

Płuszwice Kol. 64B, 21-008 Tomaszowice

Tel. 0-81 502 00 70, fax: 0-81 502 10 32

e-mail: [info@eresmedical.com.pl](mailto:info@eresmedical.com.pl), [www.eresmedical.com.pl](http://www.eresmedical.com.pl)