

# SKYFi

Sprzęt do rehabilitacji i diagnostyki  
Proponowane systemy do zakupu w konkursie  
"Zakup sprzętu do rehabilitacji leczniczej dla pacjentów  
onkologicznych w 2025 r."



# **tyromotion**

## LEXO

Lexo to robot wykorzystujący technologię „end-effector”, która umożliwia przeprowadzenie najbardziej aktywnej terapii chodu z wszystkich dostępnych zrobotyzowanych technologii reedukacji chodu na rynku. Dodatkowy moduł „Lexo walk” umożliwia symulowanie różnych aktywności, takich jak: wchodzenie po schodach, chód z oporem przez błoto, zwalnianie czy przyspieszanie chodu.

Robot służy do rehabilitacji wszystkich pacjentów, u których wskazana jest reedukacja chodu, zarówno dzieci jak i dorosłych.

### Dlaczego Lexo?

- Potwierdzona naukowo skuteczność treningu chodu z wykorzystaniem technologii „end-effector”
- Szybka i łatwa konfiguracja maksymalizuje czas terapii
- System „Pelvic Plus” w cenie urządzenia
- Kompaktowa konstrukcja i niewielka wysokość sprawiają, że idealnie nadaje się do niskich pomieszczeń
- Rehabilitacja chodu dzieci i dorosłych
- Maksymalna aktywność pacjenta
- 5 lat gwarancji w cenie urządzenia

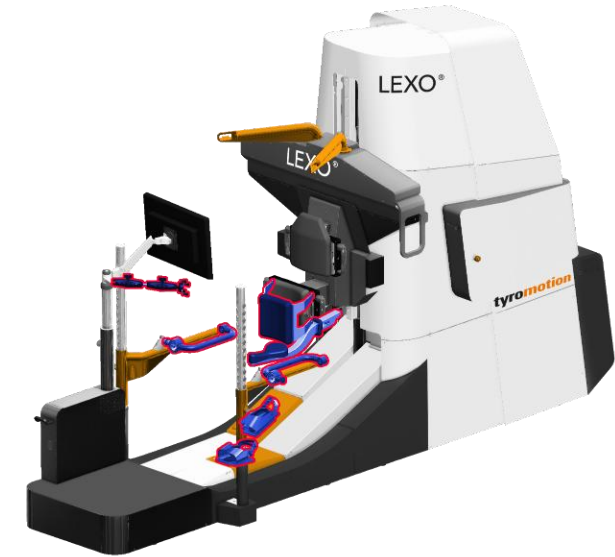


Więcej informacji na temat Lexo:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-lexo/>

**tyromotion**

# LEXO moduł pediatryczny

Rozbudowa Lexo o moduł pediatryczny umożliwia pełny zakres reedukacji chodu dla wszystkich pacjentów powyżej około szóstego roku życia. Dodatkowe akcesoria zapewniają większe możliwości dostosowania robota do fizjologii mniejszych dzieci, w celu pracy nad różnymi elementami terapii, takimi jak samodzielny chód, prędkość chodu oraz zdolność do pokonywania coraz większych dystansów w trakcie chodu.

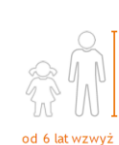


## Dlaczego Lexo?

- JEDNO urządzenie do terapii chodu dla dzieci, młodzieży i dorosłych
- Łatwe w dostosowaniu wymienne akcesoria dla mniejszych pacjentów
- Możliwość fizjologicznego dostosowania do dzieci od 1 m
- Kompaktowa konstrukcja i niewielka wysokość sprawiają, że idealnie nadaje się do niskich pomieszczeń
- Rehabilitacja chodu dzieci i dorosłych
- Zwiększona motywacja dzieci poprzez angażujący moduł Lexo Walk oraz dodatkowy uchwyt na tablet lub telefon komórkowy



Więcej informacji na temat Lexo:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-lexo/>



od 6 lat wzwyż



15 kg- 180 kg



stabilny/niestabilny tułów

# HUNOVA

Hunova to zrobotyzowane urządzenie do rehabilitacji i oceny sensomotorycznej kończyn dolnych oraz tułowia, opracowane w celu spełnienia klinicznych potrzeb posiadania narzędzi do obiektywnej oceny i terapii.

Jest to jedyny kompletny program posiadający gotowe indeksy diagnostyki i rehabilitacji pacjentów neurologicznych, ortopedycznych, geriatrycznych i sportowców w jednym urządzeniu.

## Dlaczego Hunova?

- Kompletny program rehabilitacji i diagnostyki pacjenta w jednym urządzeniu
- Szybka ocena pacjenta w niecałe 20 minut
- Zaprogramowane gotowe ścieżki diagnostyki i rehabilitacji
- Trening balansu pacjentów neurologicznych w pozycji siedzącej i stojącej
- Terapia ryzyka upadków
- Poprawa jakości i standaryzacja poziomu prowadzonej terapii przez fizjoterapeutów



Więcej informacji na temat Hunovy:  
<https://www.skyfi.pl/movendo-hunova/>



# HUNO

Huno to modułowe zrobotyzowane narzędzie, które jest dobrym rozwiązaniem dla tych, którzy nie posiadają dużego doświadczenia w zrobotyzowanej rehabilitacji, a które może być później zintegrowane z kolejnymi akcesoriami, ćwiczeniami i metodami oceny, w celu rozszerzenia ścieżek rehabilitacji w zależności od zwiększających się potrzeb, zapewniając placówce coraz bardziej zaawansowany system.

Huno w przyszłości może zostać rozbudowane do urządzenia - hunova.

## Dlaczego Huno?

- Możliwość rozbudowy w przyszłości do hunovy
- Bardzo prosta obsługa
- Terapia pacjentów ortopedycznych, neurologicznych, geriatrycznych, onkologicznych
- Proste programy diagnostyczne
- Poprawa jakości i standaryzacja poziomu prowadzonej terapii przez fizjoterapeutów
- Terapia tułowia, stawu biodrowego, kolanowego i skokowego



Więcej informacji na temat Huno:  
<https://www.skyfi.pl/movendo-hunova/>





**tyromotion**

# OMEGO PLUS

Omega Plus to jedyne narzędzie na rynku, które w tak kompleksowy sposób wykorzystywane jest na każdym etapie rehabilitacji – od bardzo wczesnego stanu w celach pionizacji pacjenta, po ćwiczenia z oporem, które są wyzwaniem praktycznie dla każdego.

Trening sensoryczny w postaci wibracji zmniejsza spastyczność u pacjentów i jest możliwy do przeprowadzenia w różnych pozycjach, jednocześnie oferując gry w motywującym i atrakcyjnym oprogramowaniu.

## Dlaczego Omega Plus?

- Jedno urządzenie do terapii chodu we wszystkich fazach rehabilitacji
- Dla pacjentów neurologicznych, ortopedycznych, geriatrycznych
- Wielofunkcyjny fotel do terapii pacjentów na różnym etapie rehabilitacji
- Łatwy i szybki czas konfiguracji maksymalizuje efektywny czas terapii
- Wczesny etap rehabilitacji i pionizacja
- Trening izometryczny, ekscentryczny i koncentryczny



Więcej informacji na temat Omega Plus:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-omega-plus/>



**tyromotion**

# DIEGO VR

Diego VR to jedyny robot na rynku do diagnostyki i rehabilitacji kończyn górnych w odciążeniu umożliwiając pracę bilateralną z modułem wykorzystującym gogle VR.

Specjalny system odciążenia IGC zapewni naturalność oraz powtarzalność ruchów, dzięki czemu pacjent może pracować z większą swobodą, w większych zakresach ruchów oraz z większą aktywnością. Moduł terapii symetrycznej pomaga aktywować porażoną stronę z wykorzystaniem zdrowej ręki.



## Dlaczego Diego VR?

- System linek prowadzących kończyny zsynchronizowany z oprogramowaniem
- Dostosowanie odciążenia każdej z kończyn indywidualnie w zależności od potrzeb pacjenta
- Ćwiczenia funkcjonalne oraz trening koordynacji wzrokowo-ruchowej
- Raporty podsumowujące terapię po każdej sesji terapeutycznej
- Błyskawiczne i łatwe ustawienie maksymalizuje czas terapii
- Ćwiczenia unilateralne i bilateralne z biofeedbackiem w czasie rzeczywistym, oparte o informację wizualną i dźwiękową



Więcej informacji na temat Diego VR:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-diego-vr/>





# Egzoszkieleł ABLE

Egzoszkieleł ABLE to najnowszy robot do reedukacji chodu dla dorosłych pacjentów neurologicznych. Posiada tryb bierny, aktywny i zmienny więc można go wykorzystać u pacjentów z porażeniem lub niedowładem kończyn dolnych, także połowicznym.

Zapewnia odwzorowanie prawidłowego wzorca chodu i wykonywanie kroków poprzez naturalne przeniesienie ciężaru ciała pacjenta. Umożliwia błyskawiczne wpięcie poprzez bezkluczową regulację bioder i kończyn dolnych egzozszkieletu oraz magnetyczne zapięcia, a nie rzepy.

## Dlaczego egzozszkielet ABLE?

- Nowoczesne wpięcie poprzez wykorzystanie magnetycznych i bezkluczykowych systemów
- Moduł przedłużenia tułowia dla pacjentów z wyższym uszkodzeniem
- Rewolucyjny tryb wspomagania obrotu
- Intuicyjna aplikacja na smartfonie
- Szczegółowe modyfikacje parametrów
- Możliwość zakupu z opcją egzozszkieletu zastępczego
- Nowoczesny tryb transferu pacjenta

Więcej informacji na temat egzozszkieletu:

<https://www.skyfi.pl/egzozszkielet-do-rehabilitacji-able-human-motion/>





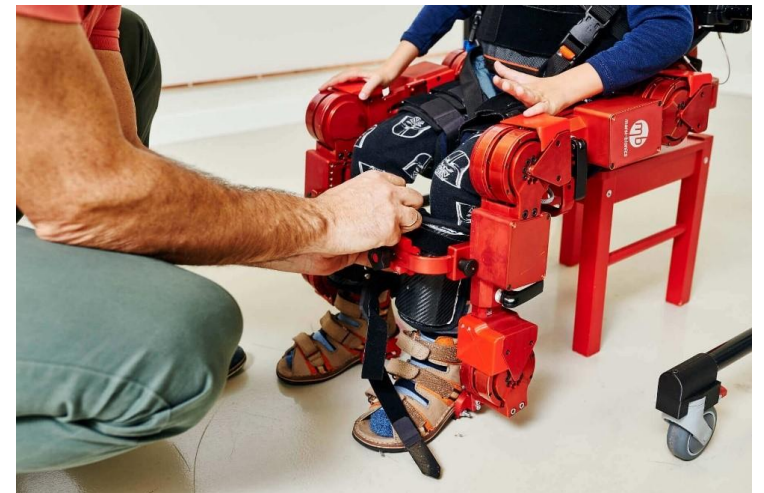
# Egzoszkielec ATLAS 2030

Egzoszkielec Marsi Bionics to pierwszy w Polsce egzoszkielec pediatryczny. Działa z większą wydajnością niż inne roboty do reedukacji chodu, dzięki opatentowanej technologii kontrolującej sztywność w stawach (ARES). Wykorzystując tę technologię egzoszkielec Marsi Bionics personalizuje terapię chodu, dostosowując się do potrzeb każdego pacjenta.

Marsi Bionics zapewnia optymalną fizjoterapię wielu schorzeń neurologicznych, które powodują zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego.

## Dlaczego egzoszkielec Atlas2030?

- Pełna interakcja pacjenta z otoczeniem, poprzez wykorzystanie ramy stabilizującej oraz brak potrzeby trzymania pacjenta przez fizjoterapeutę podczas terapii
- Chodzi we wszystkich kierunkach, także w tył
- Nie jest wymagana kontrola klatki piersiowej i głowy, w razie potrzeby dostępna kamizelka i system podtrzymywania głowy
- Opóźnienie wielopoziomowych operacji np. skoliozy
- Bardzo szybkie wpięcie pacjenta do urządzenia (5 -7 minut)



Więcej informacji na temat egzoszkieletu:  
<https://www.skyfi.pl/marsi-bionics/>

# **tyromotion**

## AMADEO

Amadeo to zrobotyzowane urządzenie do terapii ręki do wykorzystania zarówno w terapii biernej, jak i wspomaganej czy czynnej. Umożliwia ocenę siły ręki, zakres ruchu a także tonusu i spastyczności. Interaktywne terapie mogą być ukierunkowane na ruch poszczególnych palców i kciuka. System posiada specjalny moduł do terapii ręki spastycznej.

Opcjonalnie możliwość wykorzystania modułu EMG dla słabszych pacjentów.

### Dlaczego Amadeo?

- Diagnostyka spastyczności ręki, tonusu, siły oraz zakresu ruchu
- Terapia bierna, wspomagana oraz aktywna
- Precyzyjne podpięcie umożliwiające trening całej ręki / każdego palca osobno
- Możliwość doposażenia w system EMG, umożliwiający pracę nawet najślabszym pacjentom
- Dedykowany trening ukierunkowany na zmniejszenie spastyczności
- Trening sensoryczny



Więcej informacji na temat Amadeo:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-amadeo/>

**tyromotion**

# PABLO

PABLO to wielofunkcyjny system do diagnostyki kończyn górnych i analizy chodu oraz do rehabilitacji całego ciała, ze szczególnym ukierunkowaniem na rehabilitację kończyn górnych.

Czujniki ruchu i liczne akcesoria umożliwiają bardzo kreatywną pracę dając wiele możliwości terapeutycznych pacjentom o różnym stopniu niepełnosprawności. Dodatkowe programy ukierunkowane na trening funkcji poznawczych poszerzają grupę docelową pacjentów korzystających z systemu Pablo.

## Dlaczego Pablo?

- 3 bezprzewodowe czujniki umożliwiające pracę nawet 3 pacjentów jednocześnie
- Krótki czas dostosowania i szerokie możliwości
- Dodatkowe przystawki do terapii
- Diagnostyka kończyn górnych oraz analiza chodu
- Wykorzystanie we wszystkich etapach rehabilitacji
- Brak ograniczeń wiekowych (rehabilitacja dzieci i dorosłych)



Więcej informacji na temat Pablo:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-pablo/>

**tyromotion**

TYMO

Mobilny system TYMO® jest wszechstronnym rozwiązaniem do pomiaru i terapii całego ciała.

Oprócz pozycji stojącej, TYMO® oferuje szeroką gamę innych opcji oceny i treningu kończyn górnych i dolnych, a także tułowia. Umożliwia pomiar i trening siły, równowagi i kontroli postawy. Platforma TYMO® jest wyposażona w dodatkową, miękką nakładkę i magnetyczne akcesoria w celu stworzenia dynamicznych warunków pracy i poszerzenia możliwości rehabilitacji.

### Dlaczego Tymo?

- Może być stosowana w wielu pozycjach np. stojąc, siedząc, w wykroku, w podporze na przedramionach
- Szybka i łatwa konfiguracja
- Ustandaryzowana ocena równowagi i posturografii
- Możliwość ćwiczeń zarówno na stabilnym jak i niestabilnym podłożu
- Mobilna, cienka oraz przenośna
- Brak ograniczeń wiekowych (rehabilitacja dzieci i dorosłych)



Więcej informacji na temat Tymo:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-tymo/>





# **tyromotion**

## MYRO

Myro to jedno z niewielu urządzeń na rynku, które posiada tak rozbudowane i specjalnie zaprogramowane we współpracy z psychoterapeutami ćwiczenia funkcji poznawczych, połączonych z motoryką kończyn górnych.

System wykorzystywany zarówno w fizjoterapii, jak i w terapii zajęciowej. Jest często wybierany przez użytkowników, którzy w codziennej rehabilitacji zapewniają pacjentowi również współpracę z psychologiem.



### Dlaczego Myro?

- Ocena maksymalnej siły ruchów pchania/ciągnięcia z wykorzystaniem specjalnej przystawki mocowanej do ekranu oraz zakresów ruchu i precyzji
- Zastosowanie w każdej grupie wiekowej
- Ćwiczenia unilateralne i bilateralne
- Raporty podsumowujące terapię
- System wyposażony w obiekty pomocnicze 3D codziennego użytku
- Rozwinięte programy do terapii funkcji poznawczych, wykorzystywane w swojej pracy również przez psychologów



Więcej informacji na temat Myro:  
<https://www.skyfi.pl/tyromotion-myro/>





# Euleria Gym

Euleria gym to system, który umożliwia digitalizację klasycznego sprzętu z sali rehabilitacyjnej i jednoczesną pracę z wieloma pacjentami.

Euleria Gym została zaprojektowana z myślą o użytkowniku i prostej obsłudze. Wykorzystuje czujniki inercyjne, zapewniające precyzyjny pomiar i dokładność, a także umożliwia wykonywanie ćwiczeń z biofeedbackiem i obiektywną diagnostykę pacjentów.



## Dlaczego Euleria Gym?

- Wielostanowiskowy system do ćwiczeń kilku pacjentów jednocześnie
- Szerokie wykorzystanie w ortopedii, neurologii, sporcie, onkologii, geriatricii
- Duża baza ćwiczeń
- Prostota obsługi
- Ocena zakresów ruchu i siły mięśniowej
- Proste, czytelne raporty





# Euleria Lab

Euleria lab to system, który przekształca rehabilitację oraz trening na motywujący, mierzalny oraz kontrolowany poziom.

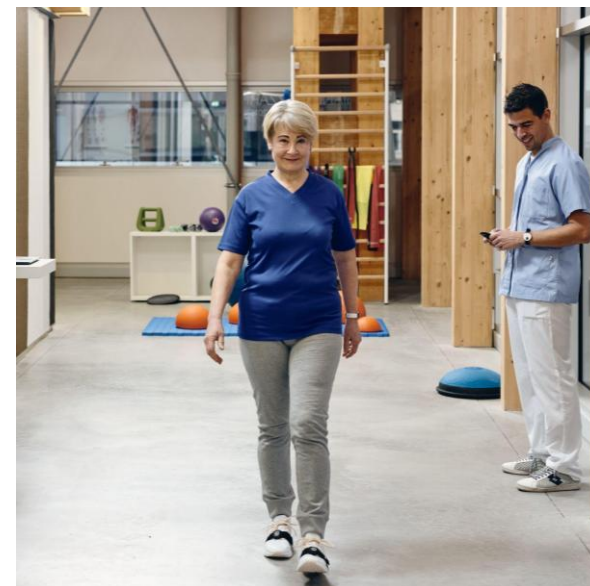
Przyjazny i prosty w użytkowaniu system, który zarezem wykorzystuje bardzo dokładne czujniki inercyjne, dynamometr, czy elementy do ćwiczeń sensorycznych - euleria lab umożliwia profesjonalistom wykonywanie ćwiczeń w oparciu o biofeedback, obiektywnych ocen i niestandardowego rejestrowania ruchu ze swoimi pacjentami.

---



## Dlaczego Euleria Lab?

- Dokładne pomiary z wykorzystaniem dynamometru i czujników inercyjnych
- Szerokie wykorzystanie pomiarach zakresu ruchu, równowagi, chodu, ryzyka upadku, siły oraz innych
- Możliwość generowania indywidualnych, niestandardowych szablonów diagnostycznych
- Prostota obsługi
- Dodatkowe akcesoria w zestawie, takie jak platforma stabilomertryczna, proprioceptywną czy zestaw przeszkód
- Proste, czytelne, a zarazem wszechstronne raporty



# **tyromotion**

## Linia MTT – kolumna wolnostojąca do ćwiczeń siłowych PULLEY FREE STANDING

Linia MTT do treningu medycznego.

Multifunkcyjna kolumna wolnostojąca do ćwiczeń siłowych z mechanizmem oporu pneumatycznego.

Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Podwójne wyjście kablowe z regulacją wysokości
- Wielofunkcyjny trening kończyn górnych i dolnych
- Przedłużenie paska na dodatkowe akcesoria
- Regulowane uchwyty podtrzymujące

### Czego nie zawiera?

- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
30 kg



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
136 cm	145 cm	215 cm	82 cm





# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do wypychania PUSH UP/PULL DOWN

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn górnych i pleców z mechanizmem oporu pneumatycznego. Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Podwójna funkcjonalność
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Pas bezpieczeństwa
- Płyta podstawy do bezpiecznego pozycjonowania

### Czego nie zawiera?

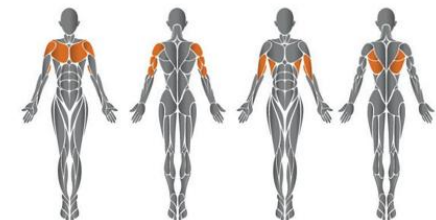
- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



**Maksymalny opór**  
Push up: 54 kg Pull Down: 63 kg



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
107 cm	127 cm	179 cm	72 cm



# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do wyciskania CHEST PRESS

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn górnych i klatki piersiowej z mechanizmem oporu pneumatycznego. Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Różne opcje chwytu
- Płyta podstawy do bezpiecznego pozycjonowania

### Czego nie zawiera?

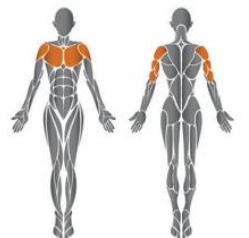
- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
45 kg/stronę



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
130 cm	137 cm	105 cm	84 cm



# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do mięśni czworobocznych grzbietu OPTIMAL RHOMB

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn górnych i mięśni czworobocznych grzbietu z mechanizmem oporu pneumatycznego. Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Regulowany wspornik klatki piersiowej
- Funkcja zwalniania do regulacji uchwytu
- Pozioma i pionowa regulacja uchwytu
- Płyta podstawy do bezpiecznego pozycjonowania

### Czego nie zawiera?

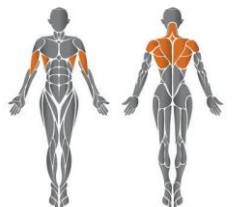
- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
36 kg/stronę



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
110 cm	106 cm	114 cm	82 cm



# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do pleców i brzucha ABDOMEN/BACK

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu mięśni pleców i brzucha

z mechanizmem oporu pneumatycznego. Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Podwójna funkcjonalność
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Elektrycznie regulowane siedzisko
- Składane oparcie
- Regulowane ramiona dźwigni
- Uchwyty ułatwiające dostęp
- Podpórka pod stopy
- Możliwość montażu na podłodze za pomocą regulowanych nóg

### Czego nie zawiera?

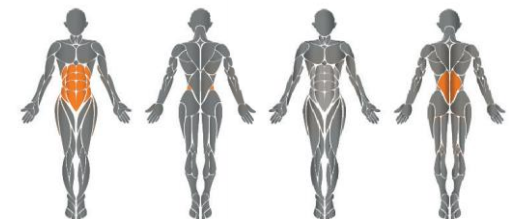
- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
63 kg/brzuch i plecy



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
85 cm	131 cm	171 cm	89 cm





# tyromotion

## Linia MTT - urządzenie do kończyn dolnych LEG EXTENSION/CURL

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn dolnych – mięśni czworogłowych uda oraz ścięgien podkolanowych z mechanizmem oporu pneumatycznego. Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Podwójna funkcjonalność
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Bezstopniowo regulowane oparcie pleców
- Regulowane ramiona dźwigni
- Uchwyty ułatwiające dostęp
- Paski na nogi
- Pas bezpieczeństwa
- Możliwość montażu na podłodze za pomocą regulowanych nóg

### Czego nie zawiera?

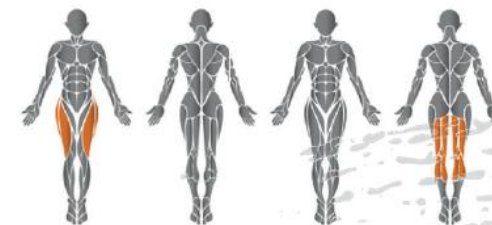
- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
36 kg/stronę



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
112 cm	155 cm	140 cm	104 cm



# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do kończyn dolnych ADDUCTION/ABDUCTION

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn dolnych dla przywiedzenia i odwiedzenia z mechanizmem oporu pneumatycznego. Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Podwójna funkcjonalność
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Uchwyty ułatwiające dostęp
- Możliwość montażu na podłodze za pomocą regulowanych nóg

### Czego nie zawiera?

- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych

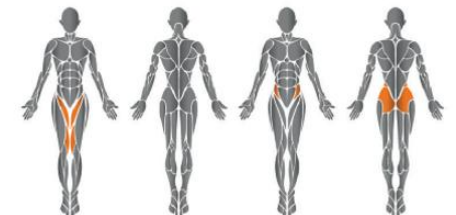


Maksymalny opór

Przywiedzenie: 36 kg/stronę      Odwiedzenie: 45 kg/stronę



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
147 cm	123 cm	126 cm	73 cm



# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do kończyn dolnych LEG PRESS

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn dolnych z mechanizmem oporu pneumatycznego.

Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Regulowane oparcie pleców
- Ochrona przed przeprostem kolan
- Uchwyty ułatwiające dostęp
- Paski na stopy
- Możliwość montażu na podłodze za pomocą regulowanych nóżek

### Czego nie zawiera?

- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
135 kg/stronę



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
103 cm	170 cm	135 cm	127 cm



# **tyromotion**

## Linia MTT - urządzenie do kończyn dolnych LEG PRESS INCLINE

Linia MTT do treningu medycznego.

Urządzenie do treningu kończyn dolnych z mechanizmem oporu pneumatycznego.

Zawiera komputer z ekranem dotykowym.

### Co zawiera?

- 10-calowy ekran dotykowy
- Interfejs czujnika do testów izometrycznych
- Ograniczniki zakresu ruchu (ROM)
- Regulowany kąt ustawienia podnóżka
- Elektrycznie regulowane oparcie pleców i rolki podtrzymujące ramiona
- Uchwyty ułatwiające dostęp

### Czego nie zawiera?

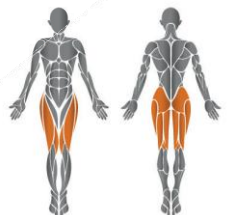
- Kompresora
- Dodatkowego, opcjonalnego oprogramowania tyroS do integrowania wszystkich danych



Maksymalny opór  
243 kg



Szerokość	Długość	Wysokość	Waga
95 cm	222 cm	128 cm	107 cm





# NORAXON®

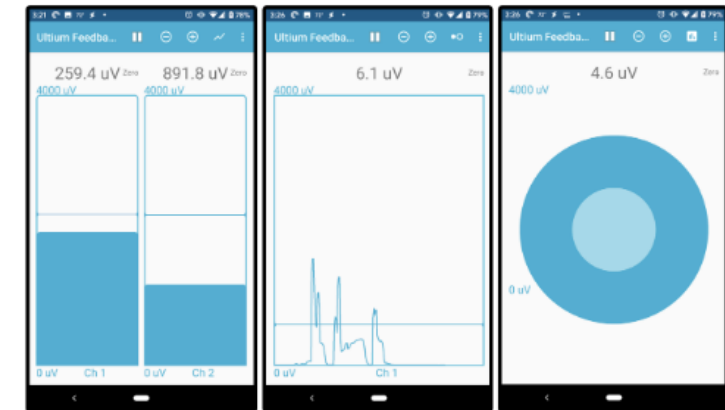
## NORAXON EMG Biofeedback

Dzięki Noraxon EMG pacjenci uczą się i nabywają świadomości na temat skurczu mięśni oraz uzyskują szybsze postępy w rehabilitacji. Dzięki tej technice zwiększa się także ich motywacja do dalszych ćwiczeń, ponieważ ich postępy są mierzalne i widoczne dla nich samych.

Dzięki konfigurowalnym protokołom Noraxona do biofeedbacku, zawierających m.in. wskazówki dźwiękowe i wizualne, terapeuci mogą pomóc pacjentom zwiększyć kontrolę nad ich mięśniami.

### Dlaczego Noraxon EMG Biofeedback?

- Proste narzędzie do oceny i terapii
- Obiektywna kontrola postępów każdego pacjenta
- Szeroka możliwość konfigurowania raportów
- Zintegrowane oprogramowanie pozwala użytkownikom na prostą integrację różnych narzędzi
- Aplikacja do biofeedbacku dla urządzeń z Androidem



Więcej informacji na temat Noraxon EMG Biofeedback:  
<https://www.skyfi.pl/noraxon-emg-biofeedback/>

# SKYFi

Skyfi Sp. z o.o.  
ul. Ligocka 17a  
44-105 Gliwice

T.: +48 732 192 424  
E.: [biuro@skyfi.pl](mailto:biuro@skyfi.pl)

