

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/fotel-do-cwiczen-oporowych-leg-force-feedback-p-101.html>



## Fotel do ćwiczeń oporowych LEG FORCE FEEDBACK

Cena	<b>35 000,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LEG FORCE FEEDBACK</b>
Kod producenta	<b>LEG FORCE FEEDBACK</b>
Producent	<b>Kinesis</b>

### Opis produktu

**LEG FORCE FEEDBACK** to fotel do ćwiczeń oporowych to innowacyjne urządzenie umożliwiające pomiar/ rehabilitację prostowników i zginaczy kończyn dolnych, przy różnym kącie zgięcia w stawie z wykorzystaniem Biofeedbacku (biologicznego sprzężenia zwrotnego). Podłączenie do komputera daje możliwość wykorzystania pełnego potencjału systemu, jakim jest Biofeedback. Pacjent "siłą" prostowników lub zginaczy KD steruje grą komputerową widoczną na ekranie monitora lub rzutnika. Fotel LEG FORCE FEEDBACK używany jest w rehabilitacji leczniczej, do ćwiczeń czynnych, wolnych, oraz z oporem dla kończyn górnych i dolnych. Konstrukcja fotela umożliwia ćwiczenia w pozycji siedzącej oraz leżącej. Fotel wyposażony jest w 2 głowice oporowe oraz pasy stabilizacyjne. Zastosowanie uchwytów na pasy stabilizacyjne, umożliwia skuteczną stabilizację w obrębie tułowia i ud, pozwalając na bezpieczne prowadzenie ćwiczeń izolowanych. Dodatkowo posiada zaczepy w podstawie, które umożliwiają zaczepienie taśm i rzemieni gumowych. Fotel do ćwiczeń oporowych wykorzystywany jest w gabinetach rehabilitacji na oddziałach rehabilitacji, neurologii, ortopedii i reumatologii

Wyposażenie: 2 pasy stabilizacyjne, ciężarki (2x2,5 kg i 4x1,25 kg).

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wyposażenie dodatkowe:** standard- pasy stabilizacyjne i ciężarki , exclusive- laptop+ monitor i regulowany statyw (+ 6 500,00 zł )

**Tapicerka:** Medi , V-LINE

**Kolorystyka Medi:** 35 , 05 , 06 , 54 , 30 , 34 , 36 , 15 , 01 , 20 , 33 , 21 , 53 , 28 , 31 , 55 , 32 , 24 , 04 , 16 , 23 , 12 , 03 , 22 , 18 , 08 , 17 , 27

**Kolorystyka V-LINE:** V01 , V02 , V03 , V04 , V05 , V07 , V09 , V10 , V15 , V16 , V17 , V18 , V19 , V20 , V21 , V22 , V23

### Dane techniczne

#### Dane techniczne:

- Długość: 165cm
- Szerokość: 100cm
- Wysokość: 157cm
- Wysokość oparcia: 89cm

- 
- Zakres regulacji oparcia: 85°-180°
  - Zakres regulacji podpór pod kończyny dolne 0° - 90°
  - Waga: urządzenia ok. 60kg, waga systemu pomiarowego: 370 [g]
  - Wymiary systemu pomiarowego: 49 x 142 x 76 [mm]
  - Maksymalna siła nacisku na 1 sensor: 90 [kg]
  - Dokładność:
  - Czas działania: 12 godzin nieustannego używania
  - Czas ładowania baterii: 2 godziny
  - Typ baterii: 1 ogniwo litowo-polimerowe 280mAh