

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/schody-elektryczne-do-nauki-chodzenia-gostep-p-754.html>

Schody elektryczne do nauki chodzenia GoStep



Cena **20 000,00 zł**

Numer katalogowy **GoStep**

Kod producenta **GoStep**

Producent **Kinesis**

Opis produktu

Schody elektryczne do nauki chodzenia GoStep to najnowszy produkt firmy Kinesis.

Schody o możliwości elektrycznej zmiany wysokości stopni od 0 do 19cm, co zapewnia zwiększanie wysokości stopni w miarę postępów rehabilitacji. Umożliwiają ćwiczenia o różnej intensywności oraz wczesne rozpoczęcie rehabilitacji. Zgrabna i wąska konstrukcja stalowa malowana proszkowo, idealnie sprawdzi się w mniejszych pomieszczeniach. Znajdują swoje zastosowanie w szpitalach, przychodniach oraz gabinetach rehabilitacji. Schody elektryczne GoStep do nauki chodzenia to bardzo praktyczne rozwiązanie, które pozwala na ćwiczenia o różnej intensywności oraz dodawanie przeszkód. Zdejmowana barierka i dodatkowa pochylnia umożliwiają stworzenie przejściowego toru.

Dzięki dokładnym profilom możliwe jest dodanie do konstrukcji przeszkód mocowanych na dowolnej wysokości. Schody GoStep z opcją toru to praktyczne rozwiązanie, które umożliwia wykonywanie większego zakresu ćwiczeń na jednym urządzeniu, co pozwala na oszczędność powierzchni gabinetu.

Kluczowe cechy:



W pełni regulowana wysokość stopni dla użytkowników o różnym stopniu sprawności;



Możliwość rozłożenia do pozycji toru do nauki chodzenia;



Możliwość dołożenia przeszkód na dowolnej wysokości;

Schody charakteryzują się zgrabną konstrukcją. Dzięki swojej budowie możliwość użytkowania we wczesnym procesie rehabilitacji, z uwagi na regulowaną wysokość stopni 0-19cm, co pozwala na ćwiczenia zarówno dorosłym jak i dzieciom.

Urządzenie nie wymaga instalacji pod nadzorem profesjonalistów;

Dane techniczne

- Szerokość: 87cm
- Długość schodów z dwoma rampami: 275 cm
- Długość schodów z jedną rampą: 241cm
- Długość rampy: 50cm

-
- Szerokość toru do nauki chodzenia: 59cm
 - Regulacja schodka: 0-19cm
 - Zasilanie 230V/50Hz