



Eleveo to urządzenie treningowe do jednoczesnej kontroli odciążenia, postawy oraz balansu na bieżni i stałym podłożu. Systemy do dynamicznego odciążenia to idealne rozwiązanie do treningu pacjentów o szerokim zakresie dysfunkcji chodu. **Eleveo** pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy ciała, redukuje obciążenie, eliminuje problem balansu oraz usprawnia trening koordynacji w ruchu. Unikalne uprząże zostały zaprojektowane nie tylko do 1- lub 2-stronnego podparcia ciała, ale także do progresywnej zmiany poziomu od pełnego obciążenia do pełnego odciążenia. Przemyślana konstrukcja umożliwia manualną kontrolę nóg i miednicy, a także prawidłowego ruchu pacjenta. Łatwość konfiguracji systemów zapewnia kompleksową i wszechstronną opiekę różnego typu pacjentów za pomocą tylko jednego urządzenia. Opcje dodatkowe pozwalają dobrać optymalny system do potrzeb pacjenta.

FREEWALKER:

Chodzik neurologiczny **FREEWALKER** przeznaczony do wspomagania rehabilitacji pacjenta. Umożliwia samodzielne poruszanie się, bez pomocy osób trzecich. Możliwość oparcia górnych kończyn o tapicerowane wsporniki oraz uchwyty dłoni pozwala skutecznie odciążyć kończyny dolne.



Cechy charakterystyczne:

- regulacja wysokości systemu za pomocą siłownika elektrycznego zasilanego akumulatorowo, akumulator ładowany z gniazdka zasilania 230 V,
- podwieszenie 2-punktowe umożliwiające korekcję ustawienia miednicy oraz pochylenia przód/tył tułowia za pomocą 4 pasów,
- elektroniczny moduł pomiarowy pozwalający na monitorowanie poziomu odciążenia lewej i prawej strony ciała, całkowitego odciążenia oraz feedback wzrokowy dla pacjenta,
- system wyposażony w 4 kółka: 2 kółka blokowane kierunkowo oraz 2 kółka blokowane całkowicie: kółka blokowane kierunkowo umożliwiają ustawienie sposobu poruszania się systemu podczas treningu w zaplanowanym kierunku bez konieczności ciągłej kontroli tego ruchu,
- możliwość obniżenia systemu do 164 cm, co ułatwia przejechanie przez drzwi o wysokości 180 cm oraz pracę z niskimi pacjentami oraz dziećmi,
- min. szer. systemu: 89,4 cm (konieczność przejechania przez drzwi o szer. 90 cm),
- maks. wys. systemu: 234 cm,
- możliwość podwieszenia pacjenta o wzroście 210 cm,
- możliwość ćwiczenia z pacjentem o wadze 160 kg,
- możliwość odciążenia pacjenta do 160 kg,
- długość całkowita systemu nie większa niż 135 cm,
- możliwość treningu chodu przodem, tyłem i bokiem,
- zmiana kierunku chodu bez konieczności odpinania uprząży od systemu,
- regulowane uchwyty pozwalające na zmianę kąta ustawienia,
- dynamiczny system odciążenia umożliwiający przemieszczenie środka ciężkości o min. 5 cm, co pozwala na bardziej fizjologiczny ruch ciała podczas treningu,
- system wyposażony w uprząż w uniwersalnym rozmiarze.