



Eleveo to urządzenie treningowe do jednoczesnej kontroli odciążenia, postawy oraz balansu na bieżni i na stałym podłożu. Systemy do dynamicznego odciążenia to idealne rozwiązanie do treningu pacjentów w szerokim zakresie dysfunkcji chodu. **Eleveo** pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy ciała, redukuje obciążenie, eliminuje problem balansu oraz usprawnia trening koordynacji w ruchu. Unikatowe uprząże zostały zaprojektowane nie tylko do jedno lub dwustronnego podparcia ciała, ale także do progresywnej zmiany poziomu od pełnego obciążenia do pełnego odciążenia. Budowa umożliwia manualną kontrolę przez terapeutę nóg i miednicy w celu kontroli prawidłowego ruchu. Konfigurowalność urządzeń pozwala klinikom swobodnie leczyć pacjentów za pomocą tylko jednego systemu. Opcje dodatkowe pozwalają dobrać optymalny system do potrzeb pacjenta.

Freewalker

Chodzik neurologiczny z regulacją wysokości. Możliwość oparcia ciała o tapicerowane wsporniki w celu odciążenia kończyn dolnych. Solidna konstrukcja wyposażona w 4 koła kierunkowe.



Cechy charakterystyczne:

- regulacja wysokości systemu za pomocą siłownika elektrycznego zasilanego akumulatorowo; akumulator ładowany z gniazdka elektrycznego 230 V,
- podwieszenie dwupunktowe 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 koła: 2 koła blokowane kierunkowo oraz 2 koła blokowane całkowicie. Koła blokowane kierunkowo dają możliwość ustawienia sposobu poruszania się systemu podczas treningu w zaplanowanym kierunku bez konieczności ciągłej kontroli tego ruchu,
- możliwość obniżenia systemu do co najmniej 170 cm, co daje możliwość przejechania przez drzwi o wysokości 180 cm oraz pracy z niskimi pacjentami oraz dziećmi,
- szer. systemu 88 cm umożliwia przejechanie przez drzwi o szer. 90 cm,
- max. wysokość systemu 240 cm,
- możliwość podwieszenia pacjenta o wroście 220 cm,
- możliwość ćwiczenia z pacjentem o wadze 135 kg,
- możliwość odciążenia pacjenta do 135 kg,
- długość całkowita systemu nie większa niż 125 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 jedną uprzęż w uniwersalnym rozmiarze.

Dane techniczne:

Wysokość min. [cm]:	85,5
Wysokość max. [cm]:	123
Szerokość tył [cm]:	50,4
Szerokość przód [cm]:	68,3
Głębokość podłokietnika [cm]:	7