

## LiteGait 900



### Opis produktu



LiteGait 900 to przedstawiciel nowej generacji nowoczesnej terapii chodu - łączy w sobie potężny mechanizm podnoszący z obszernym środowiskiem wsparcia wszystkich LiteGait.

W ten sposób model umożliwia bezprecedensową terapię chodu dla cięższych, bardziej upośledzonych pacjentów. Podnosi pacjenta z pozycji siedzącej i zmienia siłę oparcia za naciśnięciem jednego przycisku.

Kolumna z podwójnym napędem podnosi się dwa razy szybciej, gdy używane są oba silniki. Ten podwójny napęd umożliwia duże wysokości podnoszenia do łącznie 100 cm.

Cichy, zasilany bateryjnie system zapewnia wszystkie funkcje potrzebne do nowoczesnego trenażera chodu.

Model LG900 jest przeznaczony dla pacjentów o maksymalnej wadze do 225 kg oraz maksymalnym wzroście 230 cm.

**Zapewniamy możliwość indywidualnej konfiguracji systemu w zależności od potrzeb placówki medycznej.**

### Specyfikacja LiteGait 900

Maksymalna waga użytkownika	<b>235 kg</b>
Maksymalna wysokość użytkownika	<b>230 cm</b>
Maksymalna wysokość użytkownika nad bieżnią	<b>212 cm</b>
Elektryczna regulacja wysokości	<b>90 cm</b>
Możliwe wymiary wewnętrzne podstawy	<b>81 cm / 86 cm</b>
Długość z podstawą	<b>122 cm, podstawa może być produkowana w specjalnych wymiarach</b>
Rama podstawy "szeroka"	<b>szerokość w świetle na zewnątrz 97 cm / wewnątrz 86 cm</b>
Maksymalna wysokość nad wszystkim	<b>255 cm</b>
Winda	<b>2-drożna kolumna podnosząca / 2 silniki / udźwig do 225 kg / wysokość podnoszenia 100 cm</b>

## LiteGait 900 zawiera:

- BiSym i FreeDome
- 1 kamizelka dla dorosłych L
- z przedłużeniem do XL
- 1 kamizelka dla dorosłych S.
- 1 elastyczny widelec amortyzowany
- System 1 bar
- Paski Q
- Uchwyty 3D

## Dodatkowe systemy wspomagające współpracujące z produktami LiteGait



### AutoStep

System Symmetry in Motion AutoStep ułatwia pewny ruch stopy i symetryczne kroki.

- 3 zestawy elastycznych opasek wytrzymałościowych
- 3 aktywne moduły o długości 12", 18" i 21"

System AutoStep Zniejsza obciążenie związane z chodem zarówno dla dzieci, jak i pacjentów dorosłych. Zapewnia symetryczną wskazówkę dla pozycji końcowej, pomagającą wysunąć nogę w ruchu. Ruch do przodu podczas chodu przekłada się na cykliczne obciążanie regulowanych gum przymocowanych do stóp pacjenta.

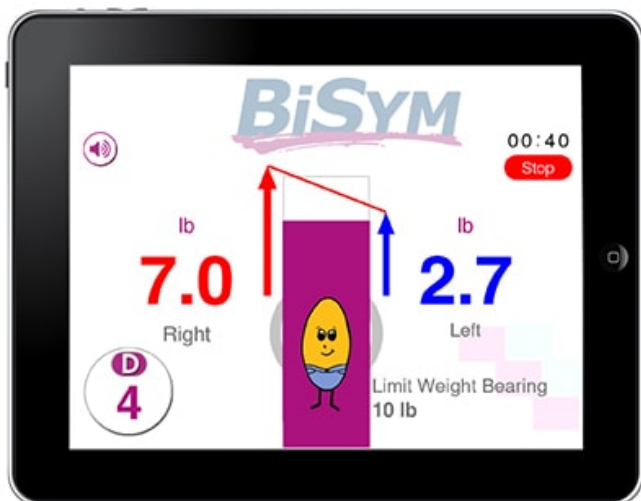
### BiSym Biofeedback system

BiSym to zaawansowany system biofeedback współpracujący ze specjalnym tabletem BiSym, zapewniającym pomiary, informacje zwrotne i raportowanie ćwiczeń oraz wagi pacjenta korzystającego z urządzenia LiteGait.

Pacjent oraz terapeuta mogą jednocześnie śledzić w czasie rzeczywistym cele i postępy terapii prowadzonej na LiteGait i otrzymywać je w przystępnej formie graficznej lub dźwiękowej.

Raporty generowane przez BiSym zapewniają obiektywną dokumentację ilości masy ciała wspieranej obustronnie w trakcie sesji, wzorców wspomaganie masy ciała w czasie oraz innych miar postępów związanych ze wsparciem.

BiSym mierzy ewentualne nierówne podparcie, dzięki czemu jednostronne tendencje można łatwo korygować. System informuje również o zbyt małym, lub zbyt dużym obciążeniu.



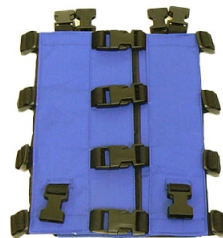


### HoldTite iHarness

Regulowane kamizelki i pasy z uprzężą iHarness

Uporzęd Hold-Tite iHarness zawiera dźwignię zapadkową, która pomaga w bezpiecznym napinaniu dolnych pasów uprzęży. Ta innowacyjna konstrukcja pomaga specjalistom zapewnić właściwe założenie uprzęży u pacjentów.

Dostępne jako dodatkowe akcesorium do LiteGait





---

### Zalety systemu LiteGait 900

- Dynamiczny trening marszu bez ryzyka upadku, który pozwala pacjentowi bezpiecznie przekraczać granice
- Dzięki mobilnej konstrukcji może być używany w dowolnym miejscu
- Funkcja Flex dla dynamicznej ulgi
- Stosować nad bieżnią lub na normalnej podłodze
- Pozwala chodzić do przodu, do tyłu i na boki
- Podnosi pacjenta z pozycji siedzącej
- 4-punktowe zawieszenie zapobiega nadmiernemu obrotowi
- Oddzielna kontrola obciążenia z prawej i lewej strony (BiSym)
- Specjalna uprząż (mniejszy nacisk w „kroczu”)
- Bardziej efektywny trening chodu w tym samym czasie
- Zmniejsza wysiłek fizyczny terapeuty do absolutnego minimum



---

**Producent:** Mobility Research Inc.

**Autoryzowany przedstawiciel Europa:** Rehab-Partner ApS

**Dystrybutor w Polsce:** LIW Care Technology Sp. z o. o.