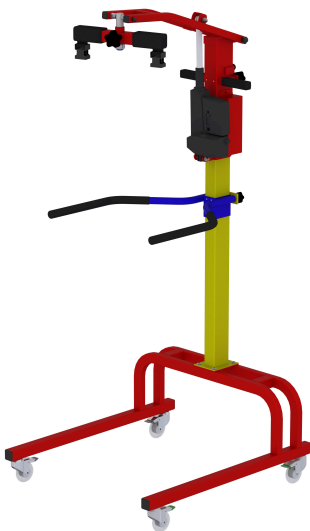


LiteGait 50KX



Opis produktu



LiteGait 50KX to sprawdzone rozwiązanie pozwalające na kontrolę postawy ciała pacjenta i pomoc w utrzymaniu ciężaru ciała podczas zajęć terapeutycznych.

LiteGait pozwala lekarzowi lub fizjoterapeucie na swobodę rąk podczas pracy z pacjentem, dzięki czemu może skupić się na większej efektywności ćwiczeń.

Konstrukcja LiteGait pozwala na skierowanie wsparcia i przenoszenia ciężaru ciała tak, jak jest to konieczne lub potrzebne w danej chwili. Dodatkowe pasy napowietrzne zapewniają pełną kontrolę postawy i wsparcie dla symetrycznej pozycji pionowej nawet dla tych pacjentów, którzy nie mogą się samodzielnie utrzymać.

LG50KX jest przeznaczony dla dzieci i młodzieży od 1 roku życia, aż do osiągnięcia 142 cm wzrostu.

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

Specyfikacja LG50KX

Maksymalna waga użytkownika	50 kg
Maksymalna wysokość użytkownika	160 cm
Maksymalna wysokość użytkownika nad bieżnią	142 cm
Elektryczna regulacja wysokości	45 cm
Możliwe wymiary wewnętrzne podstawy	64 cm / 69 cm / 76 cm / 86 cm
Długość z podstawą	82 cm, podstawa może być produkowana w specjalnych wymiarach

LiteGait 50KX zawiera:

- zintegrowaną funkcję FreeDome i Flex dla dynamicznego odciążania
- 2 szt. wsparcia biodrowego Q-Straps

- wymiowane poręcze
- elektryczną regulację wysokości 45 mm
- ręczną regulacją wysokości 70 mm

Dodatkowe systemy wspomagające współpracujące z produktami LiteGait



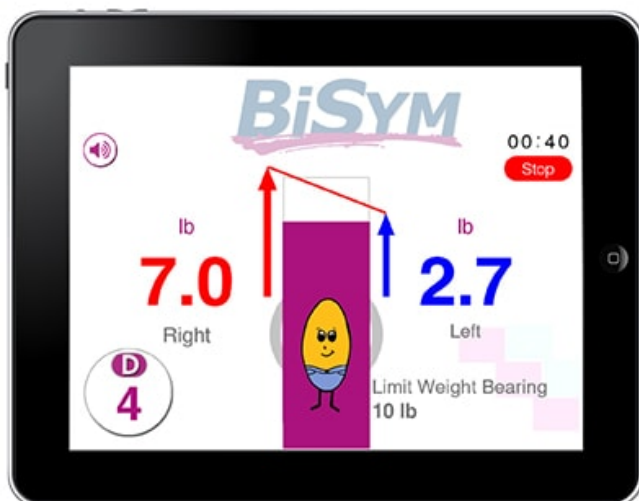
AutoStep

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 wspomagania 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

Uprzęż 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





Terapia z LiteGait umożliwia pacjentom bezpieczne podejmowanie coraz trudniejszych czynności funkcjonalnych na wczesnym etapie rehabilitacji i podczas całego dalszego leczenia. Dla kogo?

LiteGait przynosi korzyści pacjentom

- z bólem kończyn dolnych,
- osłabieniem kończyn dolnych i tułowia,
- ograniczeniami w zakresie obciążania lub w wyniku amputacji,
- upośledzoną czynnością krążeniowo-oddechową i słabą tolerancją aktywności.

Terapia LiteGait jest również korzystna dla wyżej funkcjonujących klientów, którzy mogą stawić czoła wyzwaniom i postępom w środowisku bez upadku.

LiteGait może być używany do chodzenia po ziemi lub na bieżni, do ćwiczeń równowagi i stania, takich jak ćwiczenia terapeutyczne i ADL, do siedzenia z podparciem i pozycjonowania na czworakach, wraz ze sprzętem cardio i równowagi oraz do wielu innych czynności



Producent: Mobility Research Inc.

Autoryzowany przedstawiciel Europa: Rehab-Partner ApS

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