



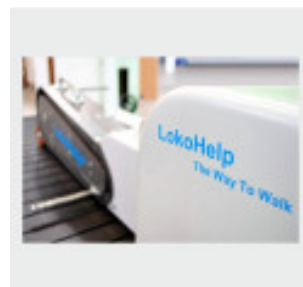
LokoHelp - zrobotyzowany system do reedukacji chodu

Opis produktu:

LokoHelp to zrobotyzowany trener chodu, który został opracowany w celu odciążenia terapeuty podczas terapii lokomocyjnej. Terapia reedukacji chodu z użyciem LokoHelp nie tylko wspomaga terapeutów, ale także poprawia symetrię chodu.

Kompletny system składa się z elektrycznego podnośnika pacjenta LokoStation, stacjonarnej bieżni w wersji PPS marki Woodway oraz systemu LokoHelp

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

LokoHelp - zrobotyzowany system do reedukacji chodu

System LokoHelp pozwala pacjentowi na skupienie się podczas terapii na jej ważnych aspektach, takich jak fizjologia chodu oraz jego powtarzalność. Dzięki prowadzeniu treningu na bieżni pacjent podczas terapii może wykonać znacznie większą liczbę powtórzeń, co gwarantuje jeszcze lepsze wykorzystanie neuroplastyczności układu nerwowego.

LokoHelp - cechy charakterystyczne:

- Konstrukcja systemu LokoHelp umożliwia terapeutcie łatwy dostęp do osoby ćwiczącej, ponieważ stawy biodrowe i kolanowe pacjenta oraz przednie i tylne mięśnie uda dostępne są ze wszystkich stron.
- LokoHelp, cechuje się łatwą obsługą. Umożliwia w krótkim czasie przygotowanie pacjenta do terapii, dzięki temu LokoHelp pozwala zaoszczędzić czas oraz koszty związane ze szkoleniem personelu terapeutycznego.

Dane techniczne - LokoHelp LH300M / LokoHelp LH400M

Dotykowy ekran sterujący:	tak
Maksymalna waga użytkownika [kg]:	LH300M: 60 / LH400M: 181
System silników:	serwomechanizmy
Waga urządzenia [kg]:	LH300M: 45 / LH400M: 50
Szerokość [cm]:	25
Długość [cm]:	25
Wysokość [cm]:	60
Długość kroku [cm]:	LH300M: 30 / LH400M: 40
Prędkość [km/h]:	0,1-2,0
Zasilanie [V/Hz]:	220-240/50-60
Gwarancja:	12 miesięcy

Prezentacja systemu LokoHelp, LokoStation oraz Bieżni PPS firmy Woodway

Informacje:

Model: