



For The Long Run
WOODWAY



System **LokoHelp** został stworzony z myślą o szybkiej i efektywnej terapii chodu pacjenta z wykorzystaniem systemu odciążenia i bieżni.

Całość systemu składa się z elektrycznego podnośnika pacjenta **LokoStation**, stacjonarnej bieżni marki **Woodway** w wersji PPS (w różnych konfiguracjach do wyboru) oraz opcjonalnego systemu do terapii zrobotyzowanej **LokoHelp**: dwóch częściowych ortez kończyny dolnej.

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.

System **LokoStation** przeznaczony jest do reedukacji chodu pacjenta w różnych stadiach zaawansowania terapii ruchowej. Dzięki pełnej regulacji odciążenia ciała pacjenta terapia jest prosta i skuteczna.

System odciążający LokoStation:

LokoStation 55 / LokoStation 70

STANDARD	Typ odciążenia:	dynamiczne i statyczne
	Podwieszenie:	2-punktowe: symetryczne i asymetryczne
	Siedziska dla terapeuty:	2 siedziska - regulowane
	Rampa:	177 cm, nachylenie ok. 23%
	Poręcz:	tak
	Elastyczna stabilizacja miednicy:	tak
	Uprząż:	1 rozmiar w zestawie
	Wskaźniki wagi:	2 szt. dla lewej i prawej strony
	Maks. waga pacjenta [kg]:	160
	Maks. odciążenie [kg]:	statyczne: 160, dynamiczne: 2 x 38
OPCJE	Dostęp do pacjenta:	ze wszystkich stron
	Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm]:	377 x 149 x 278 / 377 x 164 x 278
	Waga systemu [kg]:	445
	Płaska platforma podjazdowa [cm]:	długość 50
	Długa rampa podjazdowa:	opcja - 206 cm, nachylenie ok. 17%
	Rozmiary uprząży:	S, M, L, XL i 2 rozmiary dla dzieci
	Zrobotyzowane ortozy LokoHelp:	LH300M / LH400M



Cechy charakterystyczne:

- statyczny system odciążenia ciała pacjenta za pomocą centralnego kołowrotka,
- dynamiczny system odciążenia ciała pacjenta za pomocą 2 kołowrotków oraz z 2 wskaźnikami wskazującymi stopień odciążenia,
- symetryczny i asymetryczny system odciążenia,
- 2-punktowy system podwieszenia,
- regulowane punkty wyciągu,
- regulacja środka ciężkości pacjenta,
- 2 regulowane siedziska dla terapeutów.