

System do ćwiczeń i rehabilitacji

LeviActive PKLC-A



LeviActive to wielofunkcyjny system do rehabilitacji i ćwiczeń, zamocowany do ściany, przeznaczony do użytku domowego oraz w placówkach rehabilitacyjnych. LeviActive wraz z akcesoriami daje możliwość wykonywania szeregu ćwiczeń, pionizacji i reedukacji chodu. Cały system jest skonstruowany w taki sposób, by pozwalał na wykonywanie ruchu wielopłaszczyznowego - co niezbędne jest w prowadzeniu ćwiczeń funkcjonalnych. Umożliwia także ćwiczenia z pozycji siedzącej, bez konieczności opuszczania wózka, dzięki akcesoriom, które są zaprojektowane modułowa i łatwo dostępne.

System LeviActive składa się z:

- ramy ściennej o wysokości 1,8 metra z wpustami montażowymi na akcesoria,
- podnośnika LeviCare Q140 (bez wieszaka),
- specjalistycznej kamizelki LeviKam Trainer na gumach,
- wieszaka LeviActive,
- blokady obrotu podnośnika ściennego,
- zestawu akcesoriów.



Kamizelka Trainer/ Kids
LAT/ LAT-K



Wieszak LeviActive
O-CZ-LA

Kamizelka LeviKam Trainer została stworzona, aby zapewnić użytkownikowi pełną stabilizację tułowia oraz bezpieczeństwo podczas ćwiczeń lub rehabilitacji. Miękkie wypełnienie kamizelki w miejscach największego obciążenia, gwarantuje pełen komfort użytkowania. Kamizelka może być połączona z wieszakiem za pomocą gum lub pasów. Ilość gum determinuje stopień odciążenia pacjenta a możliwość zmiany odciążenia, może przyczynić się do postępu w procesie rehabilitacji.

Wieszak LeviActive zapewnia możliwość obracania się, posiadając równocześnie miejsca dedykowane na podłączenie uchwytów do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych.



Wymiary podnośnika Q140

Zasięg ramienia	920 – 1340 mm
Wysokość urządzenia	735 mm
Promień obrotu	0° – 180°
Odległość poziomej osi obrotu od płaszczyzny	125 mm
Odległość pionowej osi obrotu od ściany	65 mm
Zakres podnoszenia	1130 mm
Szerokość podstawy	80 mm
Min. odległość mocowania podstawy od sufitu	670 mm
Standardowa wysokość montażu	850 mm
Całkowita masa (bez podstawy, wieszaka, kamizelki)	12,5 kg
Max. obciążenie	140 kg
Siła potrzebna do obsługi pilota	≤5N
Poziom hałasu	≤44dB

Dane elektryczne

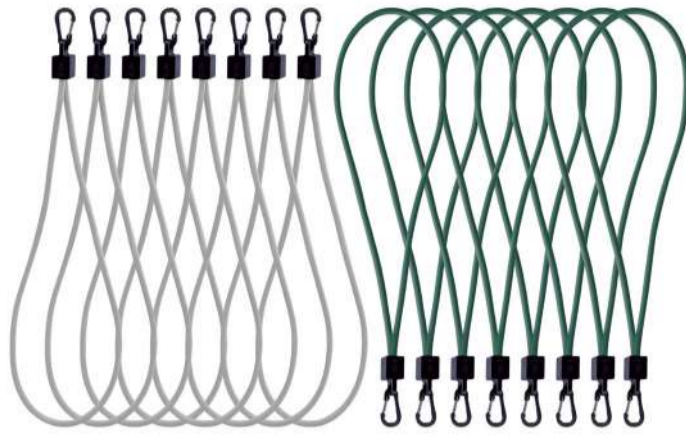
Prąd zasilający skrzynkę kontrolną	230V AC, 50Hz, 1000mA
Prąd wychodzący ze skrzynki kontrolnej	24V DC, 100VA (Max)
Prąd zasilający siłownik	24V DC
Max. pobór prądu (siłownik)	7A
Bateria	2,2Ah; 24V
Klasa szczelności baterii	IP66
Klasa szczelności skrzynki kontrolnej	IP66
Klasa szczelności siłownika	IP66
Klasa szczelności pilota	IP66



Akcesoria w zestawie z LeviActive



Gumy do ćwiczeń o różnych oporach
1LA



Zestaw gum do ćwiczeń w podwieszeniu
2LA



Zestaw: Ramię poprzeczne dla podnośnika Q140
5LA



Zestaw mankietów M-XL
LA-ZP-M-XL



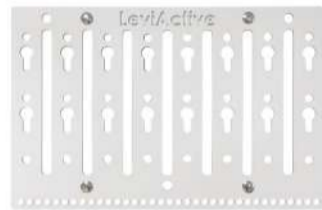
Zestaw mankietów
XXS-S LA-ZP-XXS-S



Podwieszka Torso
LA-T-HA



Platforma do nóg z uchwytem
LA-PL-W



Organizer
LA-O-M



Podajniki do gum
LA-P-0-ZI/LA-PM-ZI



Drążek odsunięty (balkonik)
LA-D-O-N



Drążek do ćwiczeń 50 cm
LA-D-D-50



Drążek do ćwiczeń 70 cm
LA-D-D-70



Drążek do ćwiczeń 100 cm
LA-D-D-100



Uchwyt na głowę
LA-UG



Rękawice rehabilitacyjne
LA-RR



Uchwyt do gum
LA-U-G



Blokada obrotu
LA-B-Q140



Karabińczyk
LA-K-D



Błoczek
LA-B

