

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
– bieżnia antygrawitacyjna**

Urządzenia nowe, nieużywane, bez ukrytych wad fabrycznych, sprawne technicznie, gotowe do natychmiastowego użytkowania.

1. Bieżnia antygrawitacyjna	
Zasilanie	250V/50-60Hz
Długość całkowita urządzenia	210 – 220 cm
Szerokość całkowita urządzenia	95 – 110 cm
Wysokość całkowita urządzenia	180 – 200 cm
Wysokość powierzchni użytkowej bieżni od podłoża	20 – 30 cm
Waga całkowita urządzenia	300 – 350 kg
System unoszący użytkownika	„Spodenki” podtrzymujące
Siła unosząca użytkownika	Za pomocą różnicowego ciśnienia powietrza. Komora powietrzna. Ciśnienie generowana przez dmuchawę
System regulacji ciśnienia	Gwarantujący niezmienny poziom podczas pracy
Możliwość pracy w odciążeniu przy ruchomej lub nieruchomej bieżni	TAK
Klucz bezpieczeństwa unieruchamiający bieżnię	TAK
Odciążenie masy ciała w zakresie	0 – 80%
Regulacja odciążenia masy ciała	Co 1%
Prędkość do przodu	Do 19 km/h
Prędkość do tyłu	Do 5 km/h
Nachylenie bieżni w zakresie	0 - 15%
Szerokość pasa bieżni	50 – 60 cm
Długość pasa bieżni	145 – 160 cm
Maksymalna waga użytkownika	Co najmniej do 180 kg
Panel sterowania	LED
„Spodenki” podtrzymujące	Po 2 sztuki w rozmiarach: S, M, L, XL,
2. System analizy chodu	
Komputer - laptop	Z kompletnym oprogramowaniem
Dotykowy ekran użytkownika	10” – 12”
Ekran pacjenta	Monitor LCD 21” - 24”
Kamery rejestrujące	3 kamery HD z przodu, z tyłu i z boku.
Wi-Fi	TAK
USB	2.0 i 3.0
System analizy chodu	W czasie rzeczywistym
Możliwość śledzenia i raportowania badania	TAK
Możliwość archiwizacji badania	Email i USB
Możliwość śledzenia parametrów dolegliwości bólowych	TAK
Możliwość rejestracji i odtwarzania przebiegu badań	TAK
Możliwość zapisania raportu badań	TAK

Kluczowe obowiązkowe wskaźniki systemu	Symetria obciążenia kończyn Kadencja Symetria długości kroku Symetria czasu w fazie podporu
3. Podnośnik basenowy	
Materiał konstrukcji	Aluminium – stal szlachetna malowane proszkowo
Materiał konstrukcji siedziska i obudowy podnośnika	ABS
Dodatkowy obciążnik stabilizujący równowagę podnośnika	TAK
Waga obciążnika stabilizującego	65 – 75 kg
Siedzisko pacjenta	Z pasami zabezpieczającymi
Możliwość transportu pacjenta na podnośniku	TAK
Koła jezdne	4 sztuki, 2 z hamulcami
Zasilanie	Akumulatorowe 24V 2 x 12V w układzie szeregowym
Stopień ochrony	IP44
Obciążenie podnośnika w zakresie	120 – 150 kg
Masa podnośnika bez obciążenia	Maksymalnie 150 kg
Długość całkowita podnośnika	120 – 130 cm
Szerokość całkowita podnośnika	60 – 70 cm
Wysokość całkowita podnośnika	140 – 160 cm