

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/elektryczny-rotor-kończyn-gornych-i-dolnych-at51125-p-203510.html>



## Elektryczny rotor kończyn górnych i dolnych AT51125

Cena	<b>577,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SRHAN1RDC0002</b>
Kod EAN	<b>5901571481319</b>
PKWiU	<b>30.92.10.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Maksymalna waga użytkownika:** 120 kg
- **Pedały antypoślizgowe:** Tak
- **Ilość stopni regulacji:** 12
- **Przeznaczenie:** Ćwiczenia czynne i bierne kończyn dolnych i górnych
- **Regulowana siła oporu:** Tak
- **Wyrób medyczny:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
- **Napięcie:** 220 V
- **Moc:** 70 W
- **Częstotliwość nominalna:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Długość produktu:** 500 mm
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Wyświetlacz LCD:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Konsultuj się z lekarzem przed rozpoczęciem jakichkolwiek ćwiczeń rehabilitacyjnych., Upewnij się, że urządzenie jest stabilne, aby uniknąć przewrócenia podczas użytkowania., Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzeń i zużycia, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Maksymalna waga użytkownika:** 120 kg
- **Pedały antypoślizgowe:** Tak
- **Ilość stopni regulacji:** 12
- **Przeznaczenie:** Ćwiczenia czynne i bierne kończyn dolnych i górnych
- **Regulowana siła oporu:** Tak
- **Wyrób medyczny:** Tak

#### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
- **Napięcie:** 220 V
- **Moc:** 70 W
- **Częstotliwość nominalna:** 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga produktu:** 5,5 kg
  - **Długość produktu:** 500 mm
  - **Wysokość produktu:** 280 mm
  - **Szerokość produktu:** 300 mm

**Wyświetlacz:**

- **Wyświetlacz LCD:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Konsultuj się z lekarzem przed rozpoczęciem jakichkolwiek ćwiczeń rehabilitacyjnych., Upewnij się, że urządzenie jest stabilne, aby uniknąć przewrócenia podczas użytkowania., Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzeń i zużycia, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.