

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lozko-carebed-model-smart-p-234182.html>



Łóżko CAREBED model SMART

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 2 863,08 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | SYPM DHLRE0002 |
| Kod EAN | 5901780449735 |
| PKWiU | 31.09.11.0 |

Opis produktu

- **Funkcja anty-Trendelenburga:** 0°-12°
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Materiał ramy:** Stal
- **Maksymalny udźwig:** 180 kg
- **Koła transportowe:** Tak
- **Maksymalna waga użytkownika:** 135 kg
- **Prosty montaż:** Tak
- **Napięcie wyjściowe DC:** 24 V
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V
- **Maksymalna wysokość uniesienia nóg od podstawy:** 21 cm
- **Długość produktu:** 2120 mm
- **Maksymalny kąt odchylenia pleców:** 70°
- **Szerokość produktu:** 1030 mm
- **Maksymalny kąt odchylenia nóg:** 35°
- **Regulacja wysokości leża za pomocą siłowników:** 39-80 cm
- **Waga produktu:** 91 kg
- **Ostrzeżenia:** Użyj urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi producenta., Regularnie sprawdzaj stan techniczny łóżka, zwłaszcza elementów ruchomych., Podczas użytkowania łóżka rehabilitacyjnego, upewnij się, że w pobliżu nie znajdują się przedmioty mogące utrudniać korzystanie z urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcja anty-Trendelenburga:** 0°-12°
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Materiał ramy:** Stal
- **Maksymalny udźwig:** 180 kg
- **Koła transportowe:** Tak
- **Maksymalna waga użytkownika:** 135 kg
- **Prosty montaż:** Tak

Moc:

- **Napięcie wyjściowe DC:** 24 V
- **Napięcie wejściowe:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Maksymalna wysokość uniesienia nóg od podstawy:** 21 cm
- **Długość produktu:** 2120 mm
- **Maksymalny kąt odchylenia pleców:** 70°

-
- **Szerokość produktu:** 1030 mm
 - **Maksymalny kąt odchylenia nóg:** 35°
 - **Regulacja wysokości leża za pomocą siłowników:** 39-80 cm
 - **Waga produktu:** 91 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Użyj urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi producenta., Regularnie sprawdzaj stan techniczny łóżka, zwłaszcza elementów ruchomych., Podczas użytkowania łóżka rehabilitacyjnego, upewnij się, że w pobliżu nie znajdują się przedmioty mogące utrudniać korzystanie z urządzenia.