

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/buty-kompresyjne-therabody-jetboots-pro-plus-m-urzadzenie-do-masazu-limfatycznego-p-169720.html>



Buty kompresyjne Therabody JetBoots Pro Plus M - urządzenie do masażu limfatycznego

Cena	4 088,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FIRTHBMAS0063
Kod producenta	JB0004130-3A1M
Kod EAN	840295409283
PKWiU	32.50.21.0

Opis produktu

- **Kompresja pneumatyczna:** W zakresie 20-100 mmHg, regulowana co 5 mmHg
- **Materiały:** Metal, Termoplastyczne elastomery poliuretanowe (TPU), Poliwęglan (PC), PCV, Polioksymetylen (POM), TPE, ABS, Polichlorek winylu (PVC), Nylon, PET
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Właściwe wykorzystanie:** Nogi
- **Typ produktu:** Buty kompresyjne
- **Typ ekranu:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Długość nogi wewnętrzna:** 73,6 - 86,3 cm
- **Rozmiar:** M
- **Funkcja wibracji:** Tak
- **Liczba ustawień wibracji:** 3
- **Liczba programów:** 8
- **Czas pracy (min):** 10 min
- **Czas pracy (max):** 60 min.
- **Prędkość wibracji:** Wysoka: 100% PWM, 9250~11500 RPM, Niska: 20% PWM, 4500~8500 RPM, Średnia: 50% PWM, 6500+/-10500 RPM
- **Długość nogi:** 81,3 - 94 cm
- **Zastosowane technologie:** TruGrade, FastFlush
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Żywotność baterii:** 150 min
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Torba podróżna:** Tak
- **Akumulator:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kompresja pneumatyczna:** W zakresie 20-100 mmHg, regulowana co 5 mmHg
- **Materiały:** Metal, Termoplastyczne elastomery poliuretanowe (TPU), Poliwęglan (PC), PCV, Polioksymetylen (POM), TPE, ABS, Polichlorek winylu (PVC), Nylon, PET
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Właściwe wykorzystanie:** Nogi
- **Typ produktu:** Buty kompresyjne

-
- **Typ ekranu:** LCD
 - **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
 - **Długość nogi wewnętrzna:** 73,6 - 86,3 cm
 - **Rozmiar:** M
 - **Funkcja wibracji:** Tak
 - **Liczba ustawień wibracji:** 3
 - **Liczba programów:** 8
 - **Czas pracy (min):** 10 min
 - **Czas pracy (max):** 60 min.
 - **Prędkość wibracji:** Wysoka: 100% PWM, 9250~11500 RPM, Niska: 20% PWM, 4500~8500 RPM, Średnia: 50% PWM, 6500+/-10500 RPM
 - **Długość nogi:** 81,3 - 94 cm
 - **Zastosowane technologie:** TruGrade, FastFlush

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Żywotność baterii:** 150 min

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,5 kg

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Torba podróżna:** Tak

Bateria:

- **Akumulator:** Tak