

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Czwórnoóg inwalidzki aluminiowy

typ na wysokich/niskich nogach

Kod produktu: JMC-C 2670SL / JMC-C 2660SL



1. Wykonanie

Czwórnoóg inwalidzki wykonany jest z aluminiowo-stalowej ramy. Posiada chromowaną, ergonomiczną rączkę regulowaną na wysokość, zakończoną malowaną proszkowo podstawą z czterema punktami podparcia. Występuje w wersji z wysoką podstawą i uchwytem piankowym (JMC-C 2670SL) oraz niską podstawą i uchwytem z tworzywa sztucznego (JMC-C 2660SL).

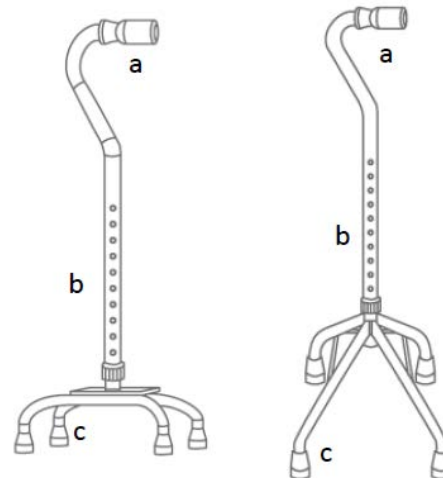
a) uchwyt

b) regulacja wysokości – sztyft blokujący

c) gumowa nasadka

JMC-C 2660

JMC-C 2670



2. Zastosowanie

Czwórnoóg inwalidzki jest sprzętem pomocniczym przeznaczonym dla osób o obniżonej sprawności ruchowej, które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecany jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi. Konstrukcja z czterema punktami podparcia zapewnia znacznie większą stabilność niż zwykłe laski.

Przeciwwskazania: Zaburzenia koordynacji, zaburzenia równowagi, zaawansowane zmiany reumatyczne, urazy i dysfunkcje kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na czwórnogu.

3. Regulacja

- Aby wyregulować czwórnóg, należy wcisnąć metalowy sztyft i wybrać odpowiednią pozycję wewnętrznej rurki. Po ustawieniu ponownie zablokować położenie rurek względem siebie przy pomocy metalowego sztyftu. Czwórnóg jest regulowany skokowo co 2,5 cm.
- Długość czwórnogu dobiera się w pozycji stojącej z kończyną górną zgiętą w stawie łokciowym pod kątem 20°.
- Czwórnóg powinien być indywidualnie dostosowany do użytkownika w taki sposób, aby uchwyt znajdował się na wysokości stawu biodrowego.
- Przed użyciem należy sprawdzić właściwe ułożenie sztyftu i upewnić się, że czwórnóg jest stabilny.

UWAGA! W razie wątpliwości co do sposobu/techniki poruszania się za pomocą czwórnogu, należy skonsultować się z osobą posiadającą odpowiednią wiedzę lub kwalifikacje.

4. Specyfikacja techniczna

TYP: regulowany, **Kolor trzonu:** srebrny

JMC-C 2670SL

Uchwyt: czarny, piankowy

Kolor podstawy: czarny

Wymiary podstawy: 26 cm (25,5 cm) x 23 cm

Regulacja wysokości: 77-101 cm

Waga: 1 kg, **Maksymalne obciążenie:** 100 kg

JMC-C 2660SL

Uchwyt: szary, tworzywo sztuczne

Kolor podstawy: szary

Wymiary podstawy: 15 cm x 21 cm

Regulacja wysokości: 78-101 cm

Waga: 1 kg, **Maksymalne obciążenie:** 100 kg

5. Uwagi i zalecenia

Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe korzystanie z wyrobu, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.










6. Konserwacja i czyszczenie

- Czwórnoóg należy czyścić regularnie używając tylko wody i łagodnych detergentów mających atest PZH.
- **Nie należy używać** do czyszczenia: silnych detergentów, środków ściernych, wybielaczy, benzyny ani żadnych rozpuszczalników (grozi uszkodzeniem ramy, widocznymi ubytkami, a w konsekwencji - utratą praw gwarancyjnych).
- Zaleca się regularną kontrolę gumowej nasadki. W przypadku zużycia, należy wymienić nasadkę na nową.

7. Dane dotyczące gwarancji

Wszystkie produkty dystrybuowane przez naszą firmę objęte są gwarancją, której warunki zostały opisane w karcie gwarancyjnej, jaką otrzymali Państwo w momencie zakupu. Chcielibyśmy jednocześnie zwrócić uwagę, że do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

8. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Producent
	Numer serii		Data produkcji
	Numer seryjny		Wyrób medyczny
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Producent dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		

Całość oferty dostępna jest dla Państwa u naszych dystrybutorów. Dowiedz się więcej na www.timago.com

Dziękujemy za wybór Timago!



Timago International Group
Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12
43-316 Bielsko-Biała, Polska

T.: +48 33 499 50 00

F.: +48 33 499 50 11

E.: info@timago.com



Wydanie II, data aktualizacji 29.03.2021