

# USER MANUAL

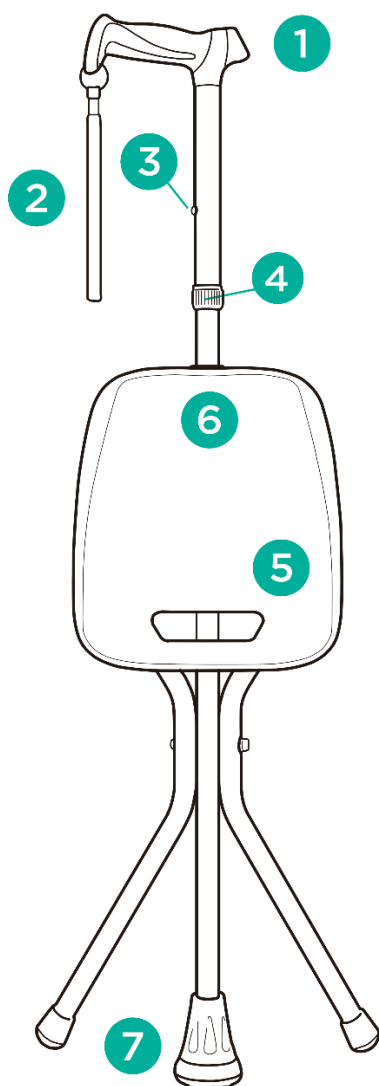
## Aluminium adjustable cane with seat

Product code: SeatTim



### 1. Characteristics

The cane with a seat consists of ergonomic handgrip, high-quality aluminium shaft and anti-slip rubber tip. Equipped with a seat supported by three legs that allows user to rest safely and comfortably. Thanks to height adjustment, it is very convenient for daily use.



- 1. handgrip
- 2. wrist strap
- 3. height adjustment
- 4. adjustment lock
- 5. seat handle
- 6. pressure area
- 7. ant-slip rubber tip

### 2. Application

The cane is ancillary equipment which is used to increase the area of support in case of patients with reduced mobility. It is also recommended to patients who need help and support while walking and it can also be used as an aid in keeping balance after the injuries of lower limbs or trunk.

**Contraindications:** coordination and balance disorders, advanced rheumatic changes, injuries and dysfunctions of upper limbs which may hinder the user to support on the cane.

### 3. Adjustment

- To adjust the cane, unscrew the adjustment lock and press the locking pin. Select appropriate length and lock pin, tightening adjustment lock afterwards. The cane is adjustable in 2,5 cm increments.
- To unfold the seat, grab the seat handle and pull upwards. Press the seat on the opposite side (pressure area) to make sure it's completely unfolded.
- To fold, repeat actions in reverse order.
- To set the proper length of the cane, stand upright and bent upper limb in elbow joint at the angle of 20°.
- The cane should be adjusted individually to the user so that the handgrip is at hip joint level.
- Before use, ensure that the cane is stable and the locking pin fully protrudes through adjustment hole of the cane.

**NOTE!** In case of doubts concerning the technique of moving with the use of cane, consult a person who has appropriate knowledge or qualifications.

### 4. Technical data

Cane type	adjustable, with a seat
Height adjustment	86-96 cm
Max. capacity	159 kg
Weight	1 kg
Colour	black

### 5. Notes

**Timago International Group does not bear responsibility of improper use of the product, failure to comply safety regulations and misuse.**

### 6. Cleaning and maintenance

- Clean the cane using only water and mild detergents, dry thoroughly.
- **Do not use:** strong detergents, abrasive agents, bleach, petrol nor solvents (it may cause frame damage, visible defects, and in consequence – loss of warranty rights).

- It is recommended to check rubber tip regularly. Replace worn tip immediately.










## 7. Storage and transport conditions

Device should not be exposed to direct sunlight, water or moisture.

## 8. Warranty information

All products distributed by our company are covered by a warranty, the terms of which are described in the warranty card available on our website. Please contact the retailer from whom you purchased the product. Please, keep in mind that for warranty purposes, the proof of purchase (receipt or invoice) should be retained.

## 9. Labels

	Reference number		Manufacturer
	LOT number		Manufacture date
	Serial number		Medical device
	Note		Please read the instruction
	The manufacturer checked for compliance with essential medical devices requirements.		

Our complete line of products is available from our distributors. Learn more at: [www.timago.com](http://www.timago.com). Thank you for choosing Timago!

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

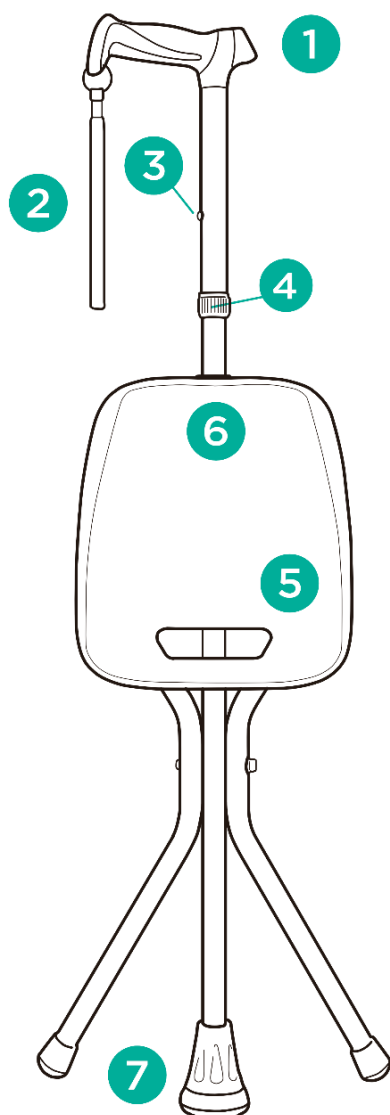
Laska inwalidzka regulowana z siedziskiem

Kod produktu: SeatTim



## 1. Wykonanie

Laska inwalidzka z siedziskiem wykonana jest z wysokiej jakości aluminium. Wyposażona w siedzisko wsparte trzema nóżkami pozwala użytkownikowi na bezpieczny i komfortowy odpoczynek. Posiada ergonomiczny uchwyt oraz antypoślizgową nasadkę wykonaną z gumy. Dzięki skokowej regulacji długości jest bardzo wygodna w codziennym użytkowaniu.



1. uchwyt
2. pasek na rękę
3. regulacja wysokości
4. blokada regulacji wysokości
5. uchwyt siedziska
6. miejsce dociskowe
7. gumowa nasadka antypoślizgowa

## 2. Zastosowanie

Laska regulowana jest sprzętem pomocniczym służącym do zwiększenia powierzchni pola podparcia u osób o obniżonej sprawności ruchowej. Zalecana

jest u osób wymagających asekuracji oraz podparcia podczas chodzenia, a także do utrzymania równowagi po urazie kończyn dolnych lub tułowia.

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

### 3. Regulacja i siedzisko

- Aby wyregulować laskę należy odkręcić blokadę regulacji wysokości, wcisnąć pin blokujący oraz wybrać odpowiednią długość. Następnie zablokować pin i dokręcić blokadę. Laska jest regulowana skokowo co 2,5 cm.
- Aby rozłożyć siedzisko należy złapać za uchwyt siedziska i pociągnąć do góry. Następnie docisnąć siedzisko po przeciwnej stronie (miejsce dociskowe), aby upewnić się, że jest całkowicie rozłożone.
- Aby złożyć siedzisko należy powtórzyć czynności w odwrotnej kolejności.
- Długość laski dobiera się w pozycji stojącej z kończyną górną zgiętą w stawie łokciowym pod kątem 20°.
- Laska powinna być indywidualnie dostosowana do użytkownika w taki sposób, aby uchwyt laski znajdował się na wysokości stawu biodrowego.
- Przed użyciem należy sprawdzić czy pin oraz blokada wysokości są poprawnie zablokowane oraz upewnić się, że laska jest stabilna.

**UWAGA!** W razie wątpliwości co do sposobu/techniki poruszania się o lasce, należy skonsultować się z osobą posiadającą odpowiednią wiedzę lub kwalifikacje.

### 4. Specyfikacja techniczna

Typ laski	regulowana, z siedziskiem
Regulacja wysokości	86-96 cm
Maksymalne obciążenie	159 kg
Waga	1 kg
Kolor	czarny

### 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

- Laskę należy czyścić regularnie używając tylko wody i łagodnych detergentów mających atest PZH, po każdym użyciu wycierać do sucha.
- **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 nasadki gumowej. W przypadku zużycia, należy wymienić nasadkę na nową.

## 7. Warunki przechowywania i transportu




Nie należy narażać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wody i wilgoci.

## 8. Dane dotyczące gwarancji

Wszystkie produkty dystrybuowane przez naszą firmę są objęte gwarancją, której warunki zostały opisane w karcie gwarancyjnej dostępnej na naszej stronie internetowej. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą, od którego zakupiono produkt. Należy pamiętać, że do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

## 9. 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](http://www.timago.com). Dziękujemy za wybór Timago!



**Timago International Group**

Ossowski Sp. k.

ul. Karpacka 24/12

43-316 Bielsko-Biała, Poland

T.: +48 33 499 50 00

F.: +48 33 499 50 11

E.: [info@timago.com](mailto:info@timago.com)



**04/2025 (II)**