

# INSTRUCTIONS FOR USE

## Forearm crutch, open cuff

Product code: WalkTim

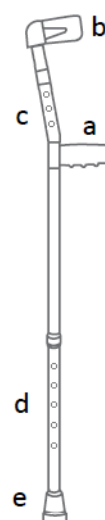


### 1. Characteristics

The forearm crutch consists of aluminium leg and of durable, plastic and ergonomic handgrip. The leg with rubber tip possesses height adjustment in the upper and lower part of the crutch. Owing to open cuff, it is possible to perform simple activities without the need to set the crutch aside.

#### Crutch elements:

- a. Handgrip
- b. Open cuff
- c. Upper height adjustment – locking pin
- d. Lower height adjustment – locking pin
- e. Rubber tip



### 2. Application

The forearm crutch 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 for gait re-education 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 crutch.

### 3. Adjustment

To adjust the crutch, press the metal pin and select appropriate position of the inner tube. Lock the position of the tubes relative to each other with the use of metal pin. The crutch is adjustable in 2.5 cm increments.

- To set the proper length of the crutch, stand upright and bent upper limb in elbow joint at the angle of 20°.
- The crutch should be adjusted individually to the user so that the handgrip is at hip joint level and the cuff is at the height of upper part of the forearm.
- Before use, ensure that the crutch is stable and the locking pin fully protrudes through adjustment hole of the crutch.
- It is recommended to use two crutches simultaneously.

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

#### 4. Technical data

Type	double adjustable
Height adjustment	93-143 cm
Maximum capacity	136 kg
Color	silver-grey

#### 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 crutch 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

Kula łokciowa z uchylną obejmą  
regulowana dwustopniowo

Kod produktu: WalkTim

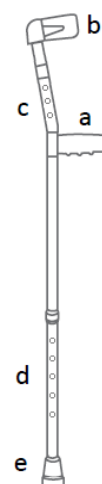


## 1. Wykonanie

Kula inwalidzka łokciowa wykonana jest z aluminiowego trzonu oraz wytrzymałego uchwyty z tworzywa sztucznego o ergonomicznym kształcie. Trzon zakończony gumową nasadką posiada regulację dwustopniową: w części dolnej oraz górnej. Uchylna obejma pozwala na wykonywanie prostych czynności bez konieczności odkładania kuli.

### Elementy kuli:

- a) uchwyt
- b) obejma uchylna
- c) górna regulacja wysokości – sztyft blokujący
- d) dolna regulacja wysokości – sztyft blokujący
- e) gumowa nasadka



## 2. Zastosowanie

Kula inwalidzka łokciowa jest sprzętem pomocniczym, służącym do zwiększenia pola podparcia u osób o obniżonej sprawności ruchowej. Zalecana jest osobom wymagającym asekuracji oraz podparcia podczas chodzenia, a także do utrzymania równowagi po przebytym urazie kończyn dolnych lub tułowia w celu reedukacji chodu.

**Przeciwwskazania:** Zaburzenia koordynacji, zaburzenia równowagi,

zaawansowane zmiany reumatyczne, urazy i dysfunkcje kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na kuli.

### 3. Regulacja

Aby wyregulować kulę należy wcisnąć metalowy sztyft i wybrać odpowiednią pozycję wewnętrznej rurki. Po ustawieniu ponownie zablokować położenie rurek względem siebie przy pomocy metalowego sztyftu. Kula jest regulowana skokowo co 2,5 cm

- Długość kul dobiera się w pozycji stojącej z kończyną górną zgiętą w łokciu pod kątem 20°
- Kula łokciowa powinna być indywidualnie dostosowana do użytkownika w taki sposób aby uchwyt kuli znajdował się na wysokości stawu biodrowego, a obejmę kuli powinna znajdować się w górnej części przedramienia.
- Przed użyciem należy sprawdzić właściwe ułożenie sztyftu i upewnić się, że kula jest stabilna.
- Zaleca się używanie dwóch kul jednocześnie.

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

### 4. Specyfikacja techniczna

Typ	regulowana dwustopniowo
Regulacja wysokości	93-143 cm
Maksymalne obciążenie	136 kg
Kolor	srebrno-szary

### 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

- Kulę 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

Produkt objęty jest gwarancją, której warunki zostały opisane w otrzymanej przez Państwa karcie gwarancyjnej. 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  
Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa  
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)



05/2024 (II)