

Tabela parametrów standardowych:

MODEL: Laska inwalidzka	LU-bez regul.	LU	LU-biała	LP LL	L-M	L-S L-S-P	L-S-S L-S-S-P
Wysokość całkowita w cm: mim-max	90	75-91	75-91	75-91	89-107	82,5-92	84,6-94,6
Materiał rurki	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM
Rękojeść	PP	PP	PP	PP	PU	PP	PP
Maks. obciążenie w kg	100	120	120	120	100	100	140
Waga wyrobu netto	0,40	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,415
Nasadka dla rurki o średn.	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 96

Tolerancja wymiarów: ±1 cm; ± 0,1 kg  
ALUM – aluminium

PP – polipropylen

PU – poliuretan

LU-bez reg



LS



LI-LP



LU-biała



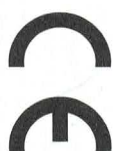
LU



LM



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LASKA INWALIDZKA



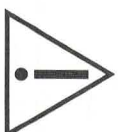
Modele:

LU-bez reg	Laska uniwersalna bez regulacji wysokości
LU	Laska uniwersalna regulowana wysokość
LU-biała	Laska uniwersalna regulowana wysokość biała
LP	Laska ergonomiczna prawa regulowana wysokość
LL	Laska ergonomiczna lewa regulowana wysokość
L-M	Laska z miękkim uchwytem regulowana wysokość
L-S	Laska składana regulowana wysokość bez pokrówcem
L-S-P	Laska składana regulowana wysokość z pokrówcem
L-S-S	Laska składana, stojąca, przegubowa regulowana wysokość bez pokrówca
L-S-S-P	Laska składana, stojąca, przegubowa regulowana wysokość z pokrówcem

### SYMBOLE ZASTOSOWANE W KARCIE GWARANCYJNEJ, INSTRUKCJI OBSŁUGI I/LUB NA ETYKIECIE WYROBU



Dane Wytwórcy  
Partia produkcyjna



OSTRZEŻENIE: znak używany  
w przypadku informacji typu:  
**WAŻNE, NIE WOLNO,  
NIE NALEŻY**

Data aktualizacji i wydania instrukcji: 06-2017

#### ZASTOSOWANIE:

Laska inwalidzka wykorzystywana jest przez niepełnosprawnego albo chorego użytkownika do pomocy podczas chodzenia poprzez zapewnienie środków wsparcia oraz zwiększenie zdolności do poruszania się bez obecności innej osoby.

Rama laski (rurka) wykonana z aluminium anodowanego, nasadka laski wykonana jest z gumy; rękojeści w zależności od modelu wykonane z polipropylenu (PP) lub miękkiego spianionego poliuretanu (PU), w modelu laski składanej, człony połączone ciągnym gumowym w oplocie.

#### ELEMENTY BLOKUJĄCE:



Zapinka (A1) podwójna  
z podwójnym bolcem krótkim

Nakrętka z gwintem (B)

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

Wyrób dostarczany jest w opakowaniu foliowym, zabezpieczony do transportu. Przed rozłożeniem i dokonaniem regulacji sprawdzić stan techniczny rurek (pod kątem pęknięć), nasadki, rękojeści, nakrętkę z gwintem (B), zapinkę (A1). W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zgłosić to bezwzględnie w Sprzedającym lub bezpośrednio u Wytwórcy. UWAGA! zachować oryginalny dokument zakupu (paragon, faktura VAT). Po wyjściu z opakowania foliowego, dokonaniu ogólnych, rozłożeniu modułu laski składanej, należy dopasować żądaną wysokość do wzrostu użytkownika (nie dotyczy model LU-bez reg). UWAGA: laski dostarczane są w wyższej wysokości (dokonać regulacji).

## ROZKŁADANIE: model Laska inwalidzka składana

1. Wyjąć z folii opakowania
  2. Chwyć dwiema rękoma za skrajne czony laski (z uchwytem i z nasadką)
  3. Lekko rozciągnąć ciężone gumowe w oplocie
  4. Rurki wsunąć się w siebie (najmieszka z nasadką w środkową, środkową z rurkę z uchwytem)
  5. Upewnić się, że rama laski została złożona poprawnie i jest laska stabilna.
- SKŁADANIE: Laska inwalidzka składana:**
1. Podciągnąć dwiema rękoma za skrajne czony laski (z uchwytem i z nasadką)
  2. Złożyć czony laski, schować do opakowania (folia, pokrowiec)

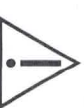
## REGULACJA WYSOKOŚCI:

1. Poluzować nakrętkę z gwintem (B)
2. Zdjąć zapinkę (A1)
3. Wewnętrzna rurka dolna wysunąć w dół, uzyskując potrzebną wysokość
4. Ustawić otwory rurek zewnętrznej oraz wewnętrznej tak, aby dokładnie nakładły się na siebie
5. Złożyć zapinkę (A1)
6. Dokręcić nakrętkę (B)
7. Upewnić się, że dokonana regulacja została wykonana poprawnie a laska stoi stabilnie na podłożu.

## UŻYTKOWANIE wyrobu, zalecenia Wytwórcy:

Wyrób przeznaczony dla jednej osoby. Obsługa jedną ręką.

Wyrób przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.



Dopuszcza się eksploatację laski inwalidzkiej dla osób o wadze ciała do 100 kg/ 120 kg/ 140 kg (zależnie od modelu)



NIE WOLNO zawieszac ani przytwierdzać przedmiotów (np. torbę, plecaków) na rękojeści laski. Niezastosowanie się tego zalecenie może skutkować uszkodzeniem ciała (np. podczas upadku) i/lub wyrobu. Wytwórca nie odpowiada za szkody, które wynikną w niezastosowania się do ww. ostrzeżenia.

Zużyta gumową nasadkę należy wymienić na nową. W okresie zimowym zaleca się stosowanie nasadki antypoślizgowej. Kontrolę nasadki użytkownik obowiązany jest dokonywać we własnym zakresie, nie rzadziej niż raz w miesiącu, w okresie zimowym zalecany codziennie.

Zużyty sprzęt należy oddać do recyklingu.

Dopasowanie wysokości wyrobu do parametrów użytkownika, sposób poruszania się z pomocą laski inwalidzkiej dokonana i przekazać użytkownikowi wskazówki osoba do tego medycznie upoważniona tj. lekarz, fizjoterapeuta, pracownik Sprzedawcy posiadający doświadczenie oraz poświadczone kwalifikacje do wydawania sprzętu ortopedyczno-rehabilitacyjnego w ramach umowy z NFZ.

Wskazania ogólne od Wytwórcy: laskę należy użytkować po stronie nogi zdrowej/zdrowszej.

## CZYSZCZENIE / KONSERWACJA/PRZECHOWYWANIE:

1. Elementy z tworzywa, rurki oraz wysięczkę platformy przedamienniej czyścić miękką gąbką, zwilżoną w łagodnym środku czyszczącym, po czyszczeniu przetrzeć wilgotną szmatką, wytrzeć do sucha.
2. NIE WOLNO stosować do czyszczenia środków ściernych, mocnych detergentów, benzyny, rozpuszczalników, środków powierzchniowo czynnych wchodzących w reakcję z aluminium.
3. Koniecznie na bieżąco usuwać zanieczyszczenia ze spodu nasadki (włosy, nici, łód, błoto).

4. Wszelkie uszkodzenia, które wynikną ze złego czyszczenia, konserwacji wyrobu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
5. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, zamkniętych, wolnych od oparów chemicznych (z dala od szlacznych źródeł ciepła typu: kaloryfer, grzejnik, piec).
6. Przechowywanie w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza (łazienka, pralnia, piwnice itp. lub na wolnym powietrzu) połączone z brakiem higieny właszcza przy dłuższym przechowywaniu, będą przyczyną utraty parametrów użytkowych i estetycznych a tym samym gwarancji na wyrób.
7. Kontrolę stanu technicznego wyrobu (rurki, mocowania, uchwyty, zapinki (A1), nakrętki z gwintem (B), rękojeści, obejm oraz platformy przedamienniej - użytkownik dokonuje samodzielnie, nie rzadziej niż raz na trzy miesiące. Nasadkę kontroluje nie rzadziej niż raz na miesiąc, w okresie zimowym zalecany codziennie.

## GWARANCJA:

**GWARANCJA: Wytwórcy obowiązuje przez okres 18 miesięcy od daty zakupu u Sprzedawcy, po okazaniu oryginalnego dowodu zakupu. Wyrób oddany do reklamacji musi być czysty, w przypadku przesyłki zapakowany bezpiecznie tak, aby nie uszkodził się podczas transportu.**

Użytkownik dostarcza wyrób do Sprzedającego lub bezpośrednio do Wytwórcy na własny koszt.

Gwarancji podlegają wyłącznie wady fabryczne wyrobu ujawnione w wyrobie natychmiast po ich zaistnieniu, zgłoszone na druku gwarancji do Sprzedawcy lub bezpośrednio do Wytwórcy.

Gwarancji nie podlega zużycie: gumowej nasadki, miękkich uchwyty z gumy, rękojeści, obejm -wytukające z naturalnej i zgodnej z zaleceniami eksploatacji wyrobu.

## WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI:

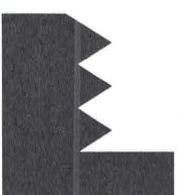
- Wytwórca nie odpowiada za uszkodzenia ciała i/lub wyrobu w następujących przypadkach:
- nieprawiłowego zamontowania części i akcesoriów przez użytkownika lub opiekunów/osoby trzecie
  - samodzielnej modyfikacji części dokonanej przez użytkownika lub opiekunów/osoby trzecie
  - użycia nieoryginalnych części i akcesoriów, dostępnych u Wytwórcy
  - naturalnego ścierania i zużywania się części wymienionych w podpunkcie GWARANCJA
  - wypadków spowodowanych użytkowaniem uszkodzonego, zużytego, niewłaściwie dobranego przez osoby medyczne do tego upoważnione lub niezgodnie z zaleceniem Wytwórcy przechowywanego sprzętu
  - użycia sprzętu niezgodne z przeznaczeniem określonym w niniejszej instrukcji obsługi.

## SERWIS:

Wykryte wady, uszkodzenia należy zgłaszać u Sprzedającego lub bezpośrednio u Wytwórcy pod Adres wskazany w niniejszej Instrukcji obsługi. Przed dostarczeniem wyrobu do punktu serwisowego, zaleca się kontakt telefoniczny w celu dokonania wstępnej oceny problemu przez personel Sprzedawcy i/lub personel serwisowy Wytwórcy. Ze względu na dbałość o bezpieczeństwo i zapewnienie prawidłowego funkcjonowania i użytkowania wyrobu, Wytwórca akceptuje stosowanie/wymianę części zamiennych i/lub akcesoriów, na takie, które zostały zakupione wyłącznie u Wytwórcy. Niniejszym Wytwórca zaświadcza, że naprawy serwisowe – gwarancyjne oraz pogwarancyjne, przeprowadzane są tylko i wyłącznie przez serwis Wytwórcy.



I-S-S



## Wytwórca:

Warsztat Ślusarsko-Mechaniczny  
Juliana Okrutna  
26-600 Radom, ul. Bliska 38  
woj. mazowieckie, Polska  
Tel./fax: +48 48 365 14 72  
e-mail: ws.m@wp.pl www.okrutna.pl