

INSTRUKCJA OBSŁUGI /KARTA GWARANCYJNA LASKI INWALIDZKIE

AR-013	Laska inwalidzka aluminiowa	AR-016	Laska inwalidzka – trójnóg
AR-014	Laska inwalidzka aluminiowa z miękkim uchwytem	AR-016M	Laska inwalidzka – trójnóg z miękkim uchwytem T-Soft
AR-014D	Laska inwalidzka aluminiowa z miękkim uchwytem Soft Wave	AR-017	Laska inwalidzka aluminiowa – czwórnóg niski z miękkim uchwytem
AR-014E	Laska inwalidzka aluminiowa z miękkim uchwytem ERGO	AR-017M	Laska inwalidzka – czwórnóg z miękkim uchwytem T-Soft
AR-015	Laska inwalidzka aluminiowa – składana	AR-017W	Laska inwalidzka – czwórnóg wysoki



AR-013 AR-014 AR-014D AR-014E AR-015 AR-016 AR-016M AR-017 AR-017M AR-017W

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu, cenimy sobie zaufanie, którym nas obdarzyliście. Dołożyliśmy wszelkich starań aby nasz sprzęt spełniał Państwa oczekiwania, mamy nadzieję, że będzie produktem znacznie ułatwiającym Państwu poruszanie się w domu jak również w codziennych spacerach. Przed użytkowaniem prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi, należy bezwzględnie przestrzegać zapisów dotyczących bezpieczeństwa użytkowania. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji, która jednocześnie stanowi kartę gwarancyjną.

Przeznaczenie wyrobu:

Laska inwalidzka jest przyrządem służącym do podpierania się, dla osób, które potrzebują wsparcia podczas nauki chodzenia po urazach kończyn dolnych, do utrzymania równowagi oraz przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo-ortopedycznych. Używana często przez osoby starsze, niepełnosprawne oraz osoby z problemami narządu ruchu.

Dane użytkowe:

Maksymalny ciężar użytkownika zapewniający bezpieczne korzystanie z laski inwalidzkiej – **100kg (dot. wszystkich modeli)**



Uwagi i ostrzeżenia:

W celu uniknięcia wypadku prosimy o:

1. Sprawdzenie czy wszystkie elementy są w całości, nie nadłamane (np. w transporcie), proste (nie zgniecione, nie zakrzywione)
2. Sprawdzenie czy elementy z tworzywa nie posiadają uszkodzeń np. pęknięć
3. Sprawdzenie czy uchwyt jest solidnie przytwierdzony/zamocowany do rurki aluminiowej
4. Sprawdzenie czy laska inwalidzka posiada założoną/e nasadkę/i gumową/e antypoślizgową/e (ilość uzależniona od modelu – patrz zdjęcie)
5. Sprawdzenie czy „główka zatrasku” do regulacji wysokości znajduje się w wyciętym otworze



W celu uniknięcia urazów:

1. Niezbędne jest każdorazowe sprawdzenie stanu technicznego, stabilności wyrobu przed użyciem (sprawdzenie wszystkich elementów)
2. Używać tylko po dopasowaniu właściwej wysokości do użytkownika
3. Zachować szczególną ostrożność na mokrej lub śliskiej powierzchni
4. Nie wolno przeciążać wyrobu, przekraczać maksymalnego obciążenia określonego przez producenta
5. Należy używać laski tylko i wyłącznie w pozycji „zablokowanego” zatrasku” regulacji wysokości
6. Przy poruszaniu się należy szczególnie uważać na leżące dywaniki, części garderoby, zabawki itp., jak również leżące zwierzęta, nierówne, popękane powierzchnie. **Nie zastosowanie się do powyższych punktów GROZI WYPADKIEM!**



Przeciwwskazania

Przeciwwskazania do pionizacji, zaburzenia koordynacji, zaburzenia równowagi. Osoby z zaburzeniami percepcji oraz niepełnosprawnością intelektualną podczas korzystania ze sprzętu nie powinny być pozostawiane bez nadzoru (opieki).

Sposób konserwacji:

Laskę inwalidzką należy czyścić regularnie używając tylko i wyłącznie wody i łagodnych detergentów posiadających atest PZH. Po dokonaniu takiej czynności kulę należy wytrzeć / osuszyć delikatną szmatką. Nie wolno używać środków ściernych! Elementy gumowe (nasadka gumowa antypoślizgową) jest elementem zużywalnym i musi być regularnie wymieniana na nową.

Przygotowanie do użycia

1. Wyjąć laskę inwalidzką z opakowania kartonowego lub foliowego.
2. W pierwszej kolejności należy sprawdzić stan techniczny wyrobu zgodnie z pkt. **Uwagi i ostrzeżenia.**
3. Ustawić żądaną wysokość laski inwalidzkiej (dodatkowo rozłożyć laskę inwalidzką dot. AR-015)

Zakończenie użytkowania:

4. Postaw laskę inwalidzką w miejscu gdzie nie będzie narażona na uszkodzenia mechaniczne.

Czyszczenie i przechowywanie:

1. W przypadku zabrudzeń zastosuj się do punktu „Sposób konserwacji” niniejszej instrukcji. Przechowuj laskę inwalidzką w temp. pokojowej.

SYMBOLE:

Wyrób medyczny



Zapoznaj się z instrukcją



Producent



Wyrób spełnia wymagania UE



Ostrzeżenie



Nr dato / serii



Data produkcji m-c/rok



Nadaje się do recyklingu



Selektywna zbiórka odpadów

Rozwiązywanie problemów:

W przypadku wystąpienia problemów prosimy przeanalizować niniejszy rozdział. Jeśli to nie pomoże prosimy o kontakt z punktem sprzedaży lub serwisem. **Samodzielne naprawianie wyrobu jest ZABRONIONE!!! Grozi to wypadkiem.**

I. Łaska inwalidzka nie jest stabilna.

- Czy uchwyt łaski jest solidnie przytwierdzony/zamocowany do rurki aluminiowej? Jeśli nie, NIE WOLNO UŻYWAĆ ŁASKI INWALIDZKIEJ!
- Czy nasadka/i gumowa/e jest/są prawidłowo nasunięta/e na podstawę? Jeśli nie, należy ją/je prawidłowo nasunąć (do całkowitego oporu)
- Czy „główka zatrzasku” do regulacji wysokości znajdują się w wyciętym otworze? Jeśli nie, należy ponownie ustawić wysokość, a „główka zatrzasku” musi znaleźć się we właściwym otworze. (wyróżnić słyszalny dźwięk „zatrzasknięcia”).

Incydenty: Każdy **poważny** incydent związany z wyrobem należy zgłosić do producenta, Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Utylizacja: Wyrób nie nadający się do dalszego użytkowania należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami środowiskowymi w zakresie utylizacji wyrobów.

Zaprzestanie używania wyrobu: W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, zużycia materiału należy przestać użytkować wyrób.

PARAMETR:	AR-013	AR-014	AR-014D	AR-014E	AR-015	AR-016	AR-016M	AR-017	AR-017M	AR-017W
Materiał:	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium /stal	aluminium /stal	aluminium	aluminium /stal	aluminium /stal
Uchwyt:	standard + sznurek	ergonomiczny, miękki + sznurek	ergonomiczny, miękki + sznurek	ergonomiczny, miękki	standard + sznurek	standard	ergonomiczny, miękki	ergonomiczny, miękki + sznurek	ergonomiczny, miękki	standard
Zakres wysokości:	41-94 cm	69-92 cm	68-91 cm	71-95 cm	82-93 cm	74-97 cm	80-102 cm	62-85 cm	80-102 cm	74-97 cm
Waga:	0,3 kg	0,37 kg	0,36 kg	0,37 kg	0,37 kg	0,7 kg	0,81 kg	0,45 kg	0,89 kg	0,8 kg

KARTA GWARANCYJNA

Do karty należy bezwzględnie dołączyć dowód zakupu

Data sprzedaży	Pieczęć i podpis sprzedawcy
Nr faktury zakupu	
Model / Nr LOT	

- Firma ARMEDICAL Sp. z o.o. 42-520 Dąbrowa Górnicza, al. Zwycięstwa 75, udziela niniejszym 12-miesięcznej gwarancji na łaskę inwalidzką.
- W okresie gwarancji ARMEDICAL Sp. z o.o. zobowiązuje się dokonać niezbędnych napraw, w celu przywrócenia do prawidłowego stanu użytkowego produktu w terminie do 14 dni od daty otrzymania reklamowanego towaru.
- ARMEDICAL Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wymiany produktu, w przypadku, gdy uzna, że koszty naprawy czynią ją nieopłacalną.
- W przypadku stwierdzenia, iż wyrób jest uszkodzony należy skontaktować się z punktem, w którym dokonano zakupu.
- Uprawnienia z tytułu udzielonej gwarancji będą realizowane po przedstawieniu dowodu zakupu i karty gwarancyjnej
- Do reklamacji przyjmowane są produkty w należyłym stanie higienicznym (czyste)
- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe na skutek czynników mechanicznych, zetknięcia produktu z gorącą powierzchnią (elementy z gumy i PVC). Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia produktu wynikającego z użytkowania jak również elementów zużywalnych (uchwyty / nasadki gumowych)
- Gwarancja nie obejmuje w przypadku stosowania wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem, Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek przeróbek i zmian konstrukcyjnych produktu dokonywanych przez użytkownika lub osoby trzecie.
- W przypadku nieuzasadnionej/odrzuconej reklamacji koszty transportu do producenta ponosi klient reklamujący towar.

**ARMEDICAL Sp. z o.o.**

al. Zwycięstwa 75, 42-520 Dąbrowa Górnicza, Polska
tel.fax: +48 32 261 71 36, +48 783 001 111
www.armedical.pl, e-mail: biuro@armedical.pl

