

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

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 – 100 kg



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” zatrząsku” 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 antypoślizgowa) 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:

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

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. Laska inwalidzka nie jest stabilna.

- a) Czy uchwyt laski jest solidnie przytwierdzony/zamocowany do rurki aluminiowej? Jeśli nie, NIE WOLNO UŻYWAĆ LASKI INWALIDZKIEJ!
- b) b. Czy nasadka/i gumowa/e jest/są prawidłowo nasunięta/e na podstawę? Jeśli nie, należy ją/je prawidłowo nasunąć (do całkowitego oporu) c. 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. (wyraźnie 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.