

Biała laska dla niewidomych

Instrukcja używania

Zapoznaj się z instrukcją



Przed przystąpieniem do używania wyrobu, należy uważnie zapoznać się z treścią niniejszej Instrukcji używania. W celu prawidłowego stosowania wyrobu, należy przestrzegać wszystkich zaleceń i wskazówek podanych instrukcji. Wyrób należy stosować zgodnie z przewidzianym przez wytwórcę zastosowaniem.

Dziękujemy za wybór naszej białej laski dla niewidomych.

Spis treści

| | |
|--|---|
| Używanie laski firmy Ambutech..... | 3 |
| Dbanie o laskę firmy Ambutech..... | 3 |
| Końcówki do lasek..... | 4 |
| Opis końcówek | 4 |
| Wymiana końcówki laski..... | 5 |
| Końcówki nasuwane | 5 |
| Końcówki z haczykiem i blokadą sznura | 5 |
| Końcówki z haczykiem bez blokady sznura..... | 5 |
| Dwuczęściowe laski teleskopowe..... | 6 |

Laski firmy Ambutech

Te instrukcje odnoszą się do lasek firmy Ambutech. Białe laski kanadyjskiej firmy Ambutech stanowią doskonałe narzędzie wspomagające poruszanie się w terenie osoby niewidomej. Są solidne i wytrzymałe. Zostały wyposażone w prostą rączkę z gumową okładziną z zagłębieniami na palce i jedną stroną spłaszczoną do wygodnego ułożenia palca wskazującego, który na tej powierzchni winien znajdować się w pozycji wyprostowanej. Pozostałe palce chwytają rączkę w sposób taki, jak robimy to przy powitaniu.

Firma Ambutech produkuje laski aluminiowe, grafitowe lub z włókna szklanego. Oferujemy laski składane lub sztywne. W ofercie znajdują się również laski sygnalizacyjne oraz identyfikacyjne. Przeznaczone są dla osób, które nie będą używać ich przy poruszaniu się (lub będą korzystać z nich jedynie okazjonalnie), a chcą zasygnalizować własną niepełnosprawność.

Laski dostępne są w długościach od 90cm do 160cm dla lasek składanych i w przedziale od 90 cm do 160 cm dla lasek sztywnych. Długość dobieramy do wzrostu użytkownika tak, by laska trzymana w pozycji pionowej mieściła się pod pachę lub też sięgała do wysokości barku (zalecane dla bezpieczeństwa przy szybkim poruszaniu się po terenie otwartym).

Laski są w kolorze białym z czerwonymi odblaskowymi paskami ułatwiającymi innym osobom dostrzeżenie osoby niewidomej. Wewnątrz znajduje się podwójna linka gumowa stosowana dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika, by zapobiegać przetarciu linki podczas składania laski.

Używanie laski firmy Ambutech

Osoby chcące używać laskę firmy Ambutech przed rozpoczęciem powinny zostać przeszkolone z technik orientacji przestrzennej przez profesjonalnego trenera.

Dbanie o laskę firmy Ambutech

Pilnuj, aby przeguby laski były wolne od piachu i brudu. Kropla oleju penetracyjnego zapewni bezproblemowe składanie i rozkładanie laski.

- Nie używaj laski, jeśli elastyczny sznur nosi ślady przetarcia lub wystrzępienia.
- Sprawdzaj zużycie końcówki laski i wymieniaj ją, jeśli jej stan tego wymaga.

Końcówki do lasek

Niezbędnym elementem laski jest jej końcówka. Końcówka wyposażona jest w hak, który łatwo zaczepia się na gumowej linie znajdującej się wewnątrz laski. Aby wymienić końcówkę, należy wyciągnąć ją z laski, wsunąć w pętlę na końcu linki przedmiot zabezpieczający przed ucieczką linki do wewnątrz laski (najwygodniejszy będzie długi cienki przedmiot, na przykład ołówek lub długopis). Teraz możemy wygodnie zdjąć starą końcówkę i założyć nową. Po założeniu końcówki usuwamy blokadę i linka wraz z hakiem schowa się wewnątrz laski, a na zewnątrz pozostanie główna część końcówki.

UWAGA: laski identyfikacyjne mają końcówki wkręcane.

Opis końcówek:

- Marshmallow – nylonowa końcówka w kształcie małego walca o długości ok. 3,5 cm i średnicy 2,5 cm; laska jest standardowo wyposażona w tę właśnie końcówkę
- High Mileage – końcówka o kształcie identycznym jak końcówka Marshmallow, lecz wykonana z wytrzymalszego materiału; zapewnia 2-3 krotnie dłuższe użytkowanie
- Pencil – końcówka w kształcie cienkiego, wydłużonego walca; długość końcówki: 5 cm, średnica: 1 cm
- Metal Glide – końcówka w kształcie małego stożka zakończona metalową okrągłą płytką o średnicy około 27 mm i grubości około 4 mm

- Rolling Ball – końcówka obrotowa (typu roller) w kształcie kuli o średnicy około 5 cm odpowiednia dla osób, które lubią używać laski suwając ją po powierzchni, (zwiększa znacznie jej wagę ale nie „boi się” nierówności na podłożu.
- Marshmallow Roller – końcówka obrotowa (typu roller) w kształcie walca o długości i średnicy wynoszącej około 3 cm Przydatna dla osób, które chcą płynnie znajdować krawędzie np. schodów. Nie nadaje się do używania na nierównych powierzchniach do pracy przesuwaniem po terenie.

Wymiana końcówki laski

Kończówki nasuwane:

Nasuwane końcówki są specjalnie zaprojektowane dla lasek Ambutech.

Te końcówki mogą pasować na inne laski wykonane z pół-calowej (13mm) rurki.

Aby wymienić końcówkę, chwycić ją mocno i pociągnij, a następnie mocno wsuń nową końcówkę na laskę.

Kończówki z haczykiem i blokadą sznura:

1. Pociągnij za końcówkę na końcu laski i wysuwaj ją do momentu pojawienia się węzła i blokady sznura.
2. Pozwól, aby blokada sznura zablokowała węzeł na końcu laski.
3. Zdejmij starą końcówkę ze sznura.
4. Zamontuj nową końcówkę na końcu sznura.
5. Ustaw blokadę sznura równolegle do sznura z dala od węzła.
6. Umieść końcówkę na końcu laski.

Kończówki z haczykiem bez blokady sznura:

1. Pociągnij za końcówkę na końcu laski i wysuwaj ją do momentu pojawienia się węzła.
2. Wsuń ołówek lub podobny przedmiot między węzeł i laskę.
3. Zdejmij starą końcówkę ze sznura.
4. Zamontuj nową końcówkę na końcu sznura.

5. Wsuń ołówek (lub inny przedmiot).
6. Umieść końcówkę na końcu laski.

Dwuczęściowe laski teleskopowe

Instrukcja dostosowania długości

1. Chwyć za górną oraz dolną sekcję laski i odkręć, aby poluzować dolną sekcję.
2. Wyciągnij dolną sekcję do żądanych rozmiarów.
3. Przykręć dolną sekcję do momentu wyczucia oporu. **NIE ZA MOCNO.**

Wymiana końcówki:

1. Chwyć płaską krawędź dolnej sekcji i odkręć końcówkę od laski.
2. Wymień na nową końcówkę i dokręć ją. **NIE WOLNO DOKRĘCAĆ ZA MOCNO.**

Wytwórca:

AmbuTech
34 DeBaets St
Winnipeg, MB
R2J 3S9
Canada



Autoryzowany przedstawiciel:

Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands



Dystrybutor:

ALTIX Sp. z o.o.
ul. Modlińska 246C
03-152 Warszawa
Tel. 22 510 10 90
E-mail: biuro@altix.pl
www.altix.pl



Data ostatniej aktualizacji: 06.02.2018 r.