

CE



go.spider

chodzik ortopedyczny

Instrukcja obsługi i konserwacji

Edycja 1 / 2022-08-30

Chodzik ortopedyczny – **go.spider**



UWAGA! Użytkownik z niesprawnością widzenia, czytania lub niesprawnością poznawczą proszony jest o zgłoszenie się do Producenta w celu uzyskania informacji dla użytkownika w odpowiednim formacie.

Przeznaczenie Instrukcji

Instrukcja obsługi i konserwacji zawiera podstawowe informacje niezbędne dla prawidłowego użytkowania chodzika ortopedycznego go.spider, w tym zasady bezpieczeństwa jego użytkowania, opis jego budowy, obsługi i regulacji, przygotowania chodzika do pracy, sposobu konserwacji i czyszczenia chodzika.

Przeznaczona jest dla osób sprawujących bezpośrednią opiekę nad dziećmi niepełnosprawnymi (asystentów dziecka - rodziców, opiekunów), które będą korzystały z chodzika. Przeznaczona jest również dla lekarzy i rehabilitantów obsługujących chodzik.

UWAGA! Przed przystąpieniem do użytkowania chodzika, każdy Użytkownik zobowiązany jest do zapoznania się z treścią niniejszej instrukcji i stosowania się do niej.

Niniejsza instrukcja jest nieodłączną częścią produktu i każdorazowo musi być dołączona do sprzedawanego produktu. **Zachowaj niniejszą instrukcję na przyszłość!** Instrukcję należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu. Instrukcja w wersji elektronicznej znajduje się na stronie internetowej www.mywam.eu

UWAGA! W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek incydentu medycznego związanego z udziałem chodzika ortopedycznego go.spider, należy niezwłocznie, pisemnie powiadomić o tym Producenta, kontaktując się poprzez list polecony lub e-mail za potwierdzeniem odbioru.

Dane kontaktowe producenta:

- adres pocztowy: MyWam sp.j., ul. Szczecińska 10, 41-516 Chorzów, Polska
- numer telefonu kontaktowego: +48 32 733 11 31
- adres e-mail: mywam@mywam.pl



Wersja Instrukcji obsługi i konserwacji: PL **Edycja 1** / 2022-08-30

MyWam Kupiec, Bartold, Angres sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i handlowych w treści Instrukcji obsługi i konserwacji bez wcześniejszego uprzedzenia. Każda zmiana zostanie określona datą ostatniej aktualizacji instrukcji.

Spis treści

▪	Wprowadzenie	4
1.	Przeznaczenie i wskazania do stosowania chodzika ortopedycznego go.spider	4
2.	Podstawowe informacje o chodziku ortopedycznym go.spider	4
▪	Bezpieczeństwo	5
3.	Ważne wskazówki i zasady bezpieczeństwa	5
4.	Tabliczka znamionowa	6
5.	Tabliczka z kodem UDI.....	6
6.	Tablice ostrzegawcze.....	6
7.	Oznaczenie symboli	6
▪	Produkt	7
8.	Ogólna budowa chodzika ortopedycznego	7
9.	Konfiguracja i użytkowanie – rama chodzika ortopedycznego.....	8
9.1.	Mechanizm składania ramy	8
9.2.	Rozkładanie ramy chodzika ortopedycznego	8
9.3.	Składanie ramy chodzika	9
9.4.	Blokada transportowa.	9
9.5.	Blokada kierunku jazdy przednich kół	9
9.6.	Spowalniacz koła tylnego.....	10
9.7.	Blokada cofania niekontrolowanego	10
9.8.	Regulacja wysokości górnej dostawki.....	11
9.9.	Uprząż majtkowa	11
9.10.	Uchwyty do podtrzymywania	11
10.	Specyfikacja techniczna chodzika ortopedycznego go.spider	12
10.1.	Skład surowcowy chodzika	12
11.	Dostawa i narzędzia.....	12
12.	Montaż i demontaż chodzika	12
13.	Przygotowanie do użytkowania	13
14.	Użytkowanie chodzika	13
14.1.	Przenoszenie chodzika	13
14.2.	Prawidłowa pozycja w chodziku ortopedycznym	13
14.3.	Jazda chodzikiem ortopedycznym	14
14.4.	Transport w samochodzie i w innych pojazdach	14
14.5.	Czyszczenie i pielęgnacja.....	14
15.	Przechowywanie chodzika	15
15.1.	Przygotowanie chodzika do długotrwałego przechowywania	15
15.2.	Zabezpieczenie antykorozyjne	15
16.	Powtórne użycie	15
17.	Serwis i przeglądy okresowe	16
18.	Utylizacja	16
19.	Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wyrobów medycznych	17
20.	Notatki.....	18
21.	Lista autoryzowanych punktów serwisowych.....	19
22.	Karta Gwarancyjna	20

▪ Wprowadzenie

Dziękujemy Państwu za zakup chodzika ortopedycznego go.spider. Mamy nadzieję, że będzie on okazją do wielu wspaniałych chwil z Waszym dzieckiem i będzie pomocny każdego dnia. Dokładamy wszelkich starań by nasze produkty spełniały Wasze oczekiwania i najwyższe standardy. Zachęcamy do kontaktu z naszymi pracownikami oraz śledzenia nas na naszej stronie internetowej www.mywam.eu oraz w mediach społecznościowych. Możecie się tam dowiedzieć wielu ciekawych rzeczy o naszych produktach.

1. Przeznaczenie i wskazania do stosowania chodzika ortopedycznego go.spider

go.spider to zaprojektowany z myślą o użytkownikach niepełnosprawnych chodzik ortopedyczny stanowiący specjalistyczny system terapeutyczny wspomagający pacjenta w reedukacji/nauki chodu. Umożliwia dziecku zdolnemu do poruszania nogami przemieszczanie się oraz ćwiczenie kończyn dolnych.

Chodzik oparty jest na ramie wykonanej z elementów aluminiowych oraz stalowych. Przewiduje się, że wyrób w przyszłości będzie można doposażyć w szereg akcesoriów poprawiających funkcjonalność i komfort użytkowania.

Chodzik ortopedyczny go.spider jest wyrobem medycznym klasy I, wskazanym do używania przez te osoby niepełnosprawne, które ze względu na swoje schorzenie nie mogą samodzielnie chodzić i/lub stać.

Wyrób powinien być stosowany zgodnie z zaleceniami lekarza prowadzącego lub fizjoterapeuty.

Wskazania kliniczne to m.in. rehabilitacja po zabiegach chirurgicznych, przy osłabieniach kończyn dolnych z zaburzeniami równowagi, w przypadku kiedy dziecko nie jest w stanie poruszać się przy pomocy kul, itp. Wyrób przewidziany jest dla użytkowników o wzroście z przedziału od 100 do 145cm. Użytkownicy nie mogą korzystać z chodzika samodzielnie, a jedynie pod opieką opiekuna. Chodzik może być użytkowany wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. Inne niż opisane stosowanie wyrobu jest zakazane. Chodzik musi być używany zgodnie z instrukcją użytkowania, wyłącznie przez osoby dorosłe opiekujące się użytkownikiem. Młodzież i dzieci jak również wszelkie inne osoby bez odpowiedniego przeszkolenia nie powinny używać wyrobu.

2. Podstawowe informacje o chodziku ortopedycznym go.spider

Chodzik ortopedyczny go.spider posiada wiele funkcji pozwalających na dopasowanie go do użytkownika, np:

- spowalnicz koła tylnego (patrz pkt 9.6)
- blokadę kierunku jazdy kół przednich (patrz pkt 9.5)
- blokadę cofania niekontrolowanego (patrz pkt 9.7)
- regulację wysokości całej górnej dostawki (patrz pkt 9.8)
- uchwyty do podtrzymywania (patrz pkt 9.10)
- uprząż majtkowa (patrz pkt 9.9)

▪ Bezpieczeństwo

3. Ważne wskazówki i zasady bezpieczeństwa

- Zabrania się użytkowania chodzika w sposób, do którego chodzik nie jest przeznaczony.
- Produkt zawiera małe części, które mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia przez dziecko!
- UWAGA! W zależności od wykonanych regulacji chodzika ortopedycznego go.spider - dotyczy ustawienia regulacji wysokości i szerokości całej górnej dostawki - to chodzik ten może przekraczać zalecane maksymalne gabaryty.
- UWAGA! Przed każdorazowym użyciem chodzika należy wykonać rozpisane poniżej czynności, a w przypadku nieprawidłowości nie wolno używać chodzika. W takiej sytuacji zaleca się pilny kontakt ze Sprzedawcą i/lub Producentem w celu otrzymania porady.
- UWAGA! Podczas przejazdu przez drzwi lub podobne zwężenia, ograniczające kierunek jazdy chodzika, należy upewnić się, czy po obu stronach chodzika jest odpowiednia ilość miejsca, co zapobiega przytraśnięciu się dłoni lub innych części ciała, jak również zapobiega uszkodzeniu chodzika.
- UWAGA! Nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczanej wagi użytkownika.

OSTRZEŻENIE!

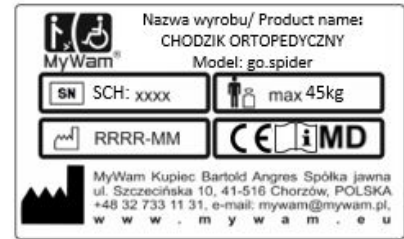


- Nigdy nie pozostawiaj dziecka bez opieki w chodziku, ponieważ grozi to niebezpieczeństwem!
- Nie chwytaj za uchwyty mokrymi i zabrudzonymi rękami – grozi upadkiem i poślizgnięciem.
- Podczas chodzenia trzymaj obiema dłońmi za uchwyty.
- Uwaga na szczeliny i elementy ruchome – grozi zakleszczeniem.
- Nie przenosić chodzika z dzieckiem.
- Nie noś ani nie wieszaj żadnych przedmiotów na chodziku (niebezpieczeństwo przechylenia).
- Chodzik zapakowany jest w worek. Worek nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem niemowląt i małych dzieci. Nie nakładać na głowę. Niebezpieczeństwo uduszenia.

- UWAGA! Zabrania się użytkowania chodzika, jeżeli stan techniczny chodzika lub pojedynczego elementu chodzika jest zły lub użytkownik ma do niego jakiegokolwiek wątpliwości, chodzik jest uszkodzony lub istnieje tylko podejrzenie, że wystąpiło uszkodzenie lub działanie chodzika nie jest prawidłowe. W takiej sytuacji zaleca się pilny kontakt ze Sprzedawcą i/lub Producentem w celu otrzymania porady.

4. Tabliczka znamionowa

- Na tabliczce znamionowej znajdują się podstawowe informacje o produkcie: nazwa, model, numer seryjny (identyfikacyjny), maksymalne obciążenie, data produkcji, potwierdzenie o zgodności produktu dla wyrobów medycznych, ostrzeżenie o postępowaniu zgodnie z Instrukcją obsługi i konserwacji oraz dane producenta (patrz rysunek).
- Tabliczka znamionowa znajduje się na tylnej części ramy chodzika, po jej lewej stronie, przyklejona od góry.



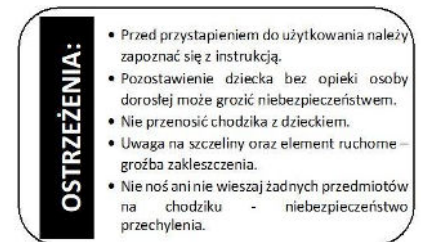
5. Tabliczka z kodem UDI

- Tabliczka z kodem UDI zawiera informację o produkcie: nazwa, model, kod UDI oraz dane producenta (patrz rysunek).





6. Tablice ostrzegawcze

- Na tabliczce ostrzegawczej znajdują się ważne ostrzeżenia dla użytkownika (patrz rysunek).
- Tabliczka ostrzegawcza znajduje się na tylnej części ramy chodzika, po jej prawej stronie, przyklejona od góry.



7. Oznaczenie symboli

	Numer seryjny produktu		Nazwa producenta
	Dopuszczalny całkowity ciężar użytkownika		Dany produkt jest wyrobem medycznym
	Data produkcji		OPIS " OSTRZEŻENIE! " i symbol w niniejszej instrukcji używane są w celu wzmocnienia uwagi osoby czytającej na treść oznaczoną tym znakiem. Niestosowanie się do treści oznakowanych tym opisem może stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika i osób towarzyszących, a także może doprowadzić do uszkodzenia produktu.
	Znak oceny zgodności według odpowiednich rozporządzeń i dyrektyw europejskich		
	Ostrzeżenie o postępowaniu zgodnie z Instrukcją obsługi i konserwacji produktu		

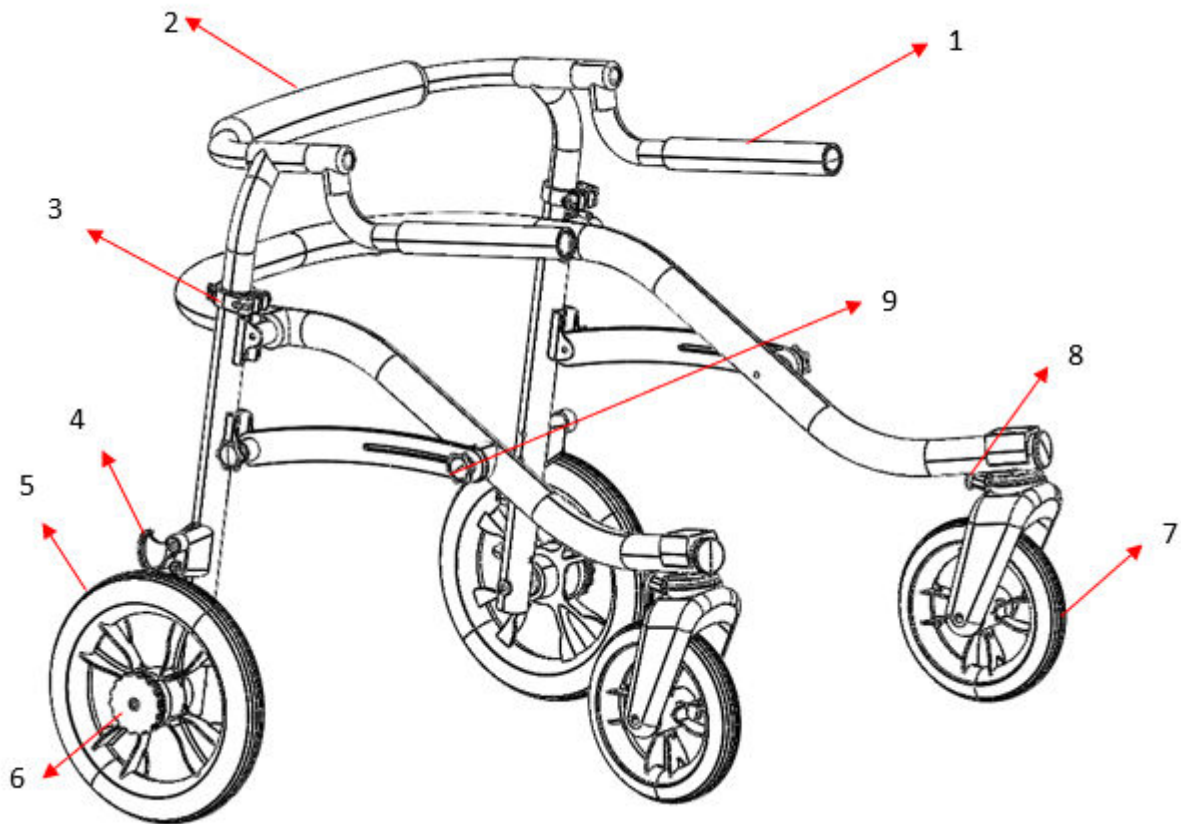
▪ Produkt

8. Ogólna budowa chodzika ortopedycznego

Chodzik ortopedyczny go.spider składa się z ramy i dostawki oraz wyposażenia dodatkowego, które należy dobrać według indywidualnych potrzeb użytkowników.

- **Stalowa rama chodzika wraz z dostawką**

Do podstawowych elementów ramy chodzika należą:

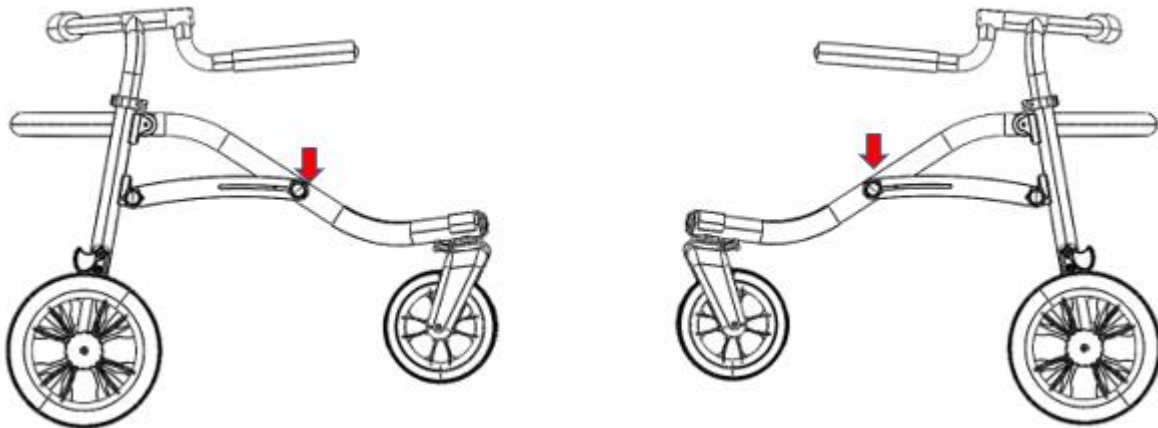


- | | |
|---|------------------|
| 1- Uchwyt do podtrzymywania | - patrz pkt 9.10 |
| 2- Dostawka górna | - patrz pkt 9.8 |
| 3- Regulacja wysokości dostawki górnej | - patrz pkt 9.8 |
| 4- Blokada cofania niekontrolowanego | - patrz pkt 9.7 |
| 5- Tylne koła, pełne | - patrz pkt 9.6 |
| 6- Spowalniacz koła tylnego | - patrz pkt 9.6 |
| 7- Przednie koła skrętne, pełne | - patrz pkt 9.5 |
| 8- Blokada kierunku jazdy kół przednich | - patrz pkt 9.5 |
| 9- Mechanizm składania ramy | - patrz pkt 9.1 |

9. Konfiguracja i użytkowanie – rama chodzika ortopedycznego

9.1. Mechanizm składania ramy

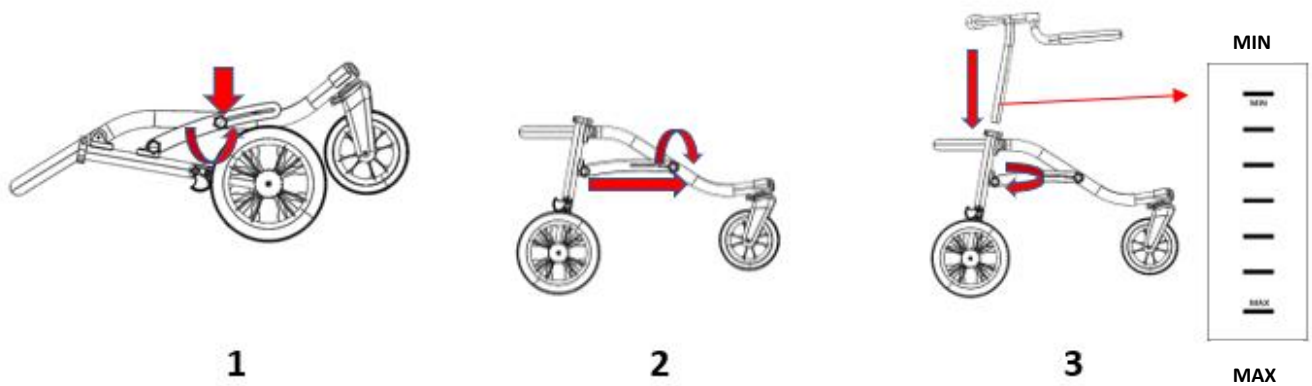
Mechanizm składania ramy znajduje się na zewnątrz ramy w jednym miejscu w jej lewej i prawej części (patrz rysunek).



9.2. Rozkładanie ramy chodzika ortopedycznego

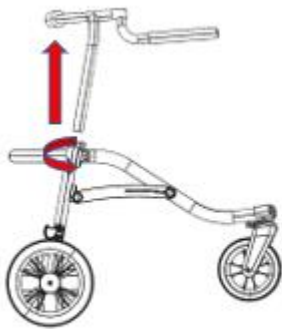
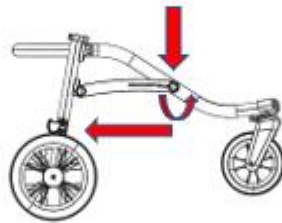
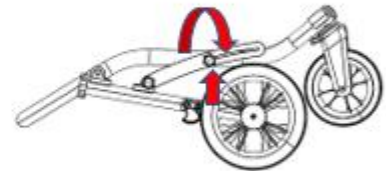
W celu rozłożenia (otwarcia) ramy chodzika należy postępować zgodnie z poniższymi rysunkami.

UWAGA! Nie wolno przekraczać zakresu minimalnego i maksymalnego znajdującego się na dostawce górnej.



9.3. Składanie ramy chodzika

W celu złożenia (zamknięcia) ramy chodzika należy postępować zgodnie z poniższymi rysunkami.

**1****2****3**

9.4. Blokada transportowa.

W celu zabezpieczenia ramy przed samoczynnym jej otwarciem, należy najpierw złożyć ramę i postępować zgodnie z rysunkiem.



9.5. Blokada kierunku jazdy przednich kół

Oba koła przednie można ustawić do jazdy na wprost lub odblokować je do skręcania, co znacznie ułatwia manewrowanie chodzikiem.

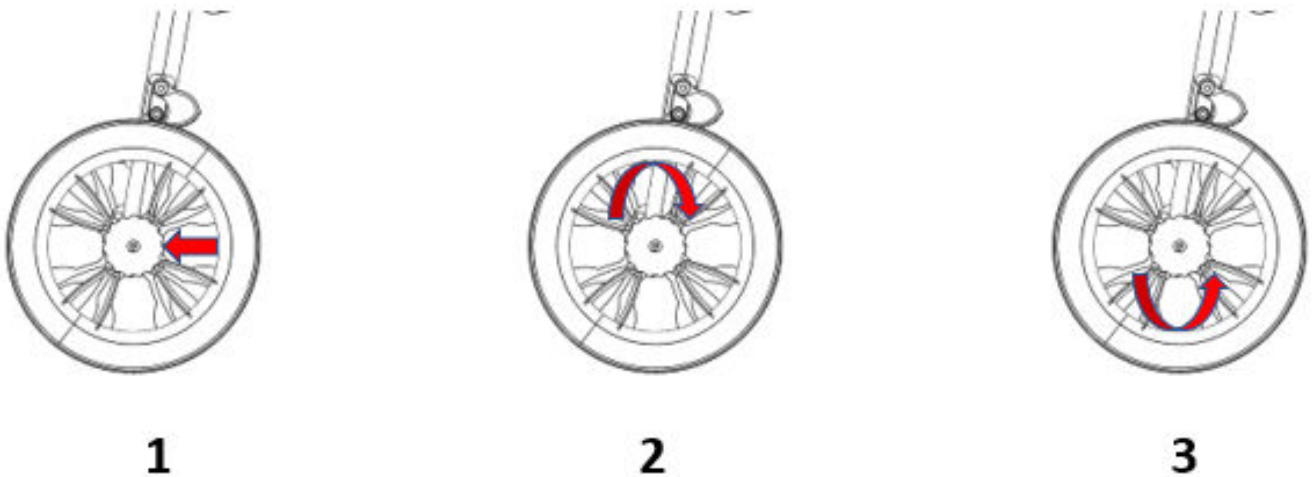
Zaleca się wyłączenie blokady i umożliwienie skręcania przednich kół podczas prowadzenia chodzika po zupełnie gładkiej powierzchni. Włączenie i wyłączenie blokady przedstawiają poniższe rysunki.



9.6. Spowalniacz koła tylnego

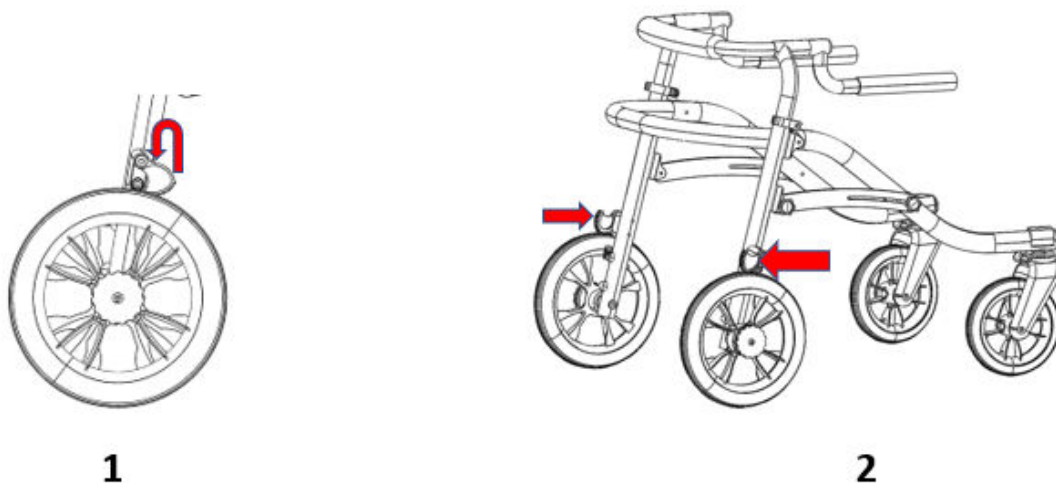
Spowalniacz koła tylnego (Rys. 1), służy do spowalniania obu tylnych kół chodzika i znajduje się przy obu kołach tylnych.

W celu włączenia spowalniacza koła tylnego należy postępować zgodnie z rys. 2, a w celu wyłączenia zgodnie z rys. 3.



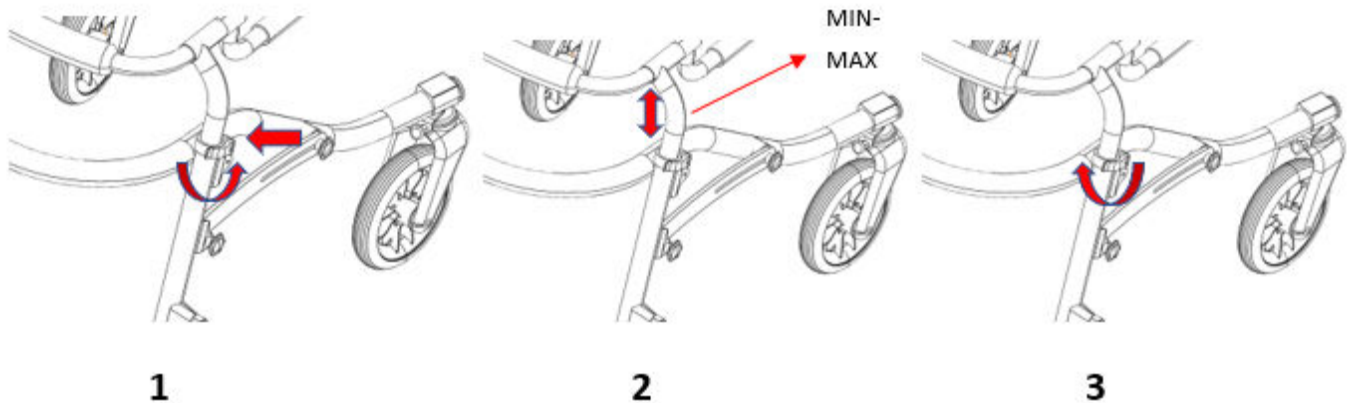
9.7. Blokada cofania niekontrolowanego

Chodzik posiada możliwość blokady cofania niekontrolowanego, która ma na celu blokowanie koła podczas ruchu chodzika w tył. Blokada cofania niekontrolowanego znajduje się na obu tylnych kołach. Aby włączyć blokadę należy postępować zgodnie z rys. 1. Miejsce, w którym znajduje się blokada przedstawia rys. 2.



9.8. Regulacja wysokości górnej dostawki

Aby wyregulować wysokości górnej dostawki należy postępować zgodnie z poniższymi rysunkami.



UWAGA! Nie wolno przekraczać zakresu minimalnego i maksymalnego znajdującego się na dostawce górnej.

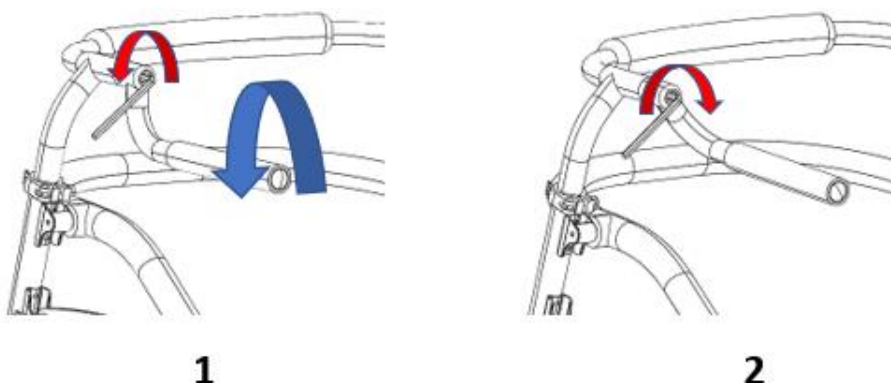
9.9. Uprząż majtkowa

Chodzik posiada możliwość zamontowania do dostawki górnej siedziska majtkowego w celu odciążenia tułowia dziecka. Uprząż majtkową należy zamontować zgodnie z rysunkiem.



9.10. Uchwyty do podtrzymywania

Chodzik jest wyposażony w uchwyty do podtrzymywania, z możliwością regulacji szerokości ich rozstawu oraz wysokości. Aby zmienić szerokość ich rozstawu uchwytu, należy postępować zgodnie z rysunkami. Aby zmienić wysokość uchwytów, należy zmienić wysokość górnej dostawki (patrz punkt 9.8). Czynność należy wykonać po obu stronach chodzika.



10. Specyfikacja techniczna chodzika ortopedycznego go.spider

długość chodzika	80 cm
szerokość chodzika	68 cm
wysokość chodzika	51-82 cm
masa całkowita	5,65 kg
długość chodzika złożonego do transportu	80 cm
szerokość chodzika złożonego do transportu	68 cm
wysokość chodzika złożonego do transportu	28 cm
max. waga pacjenta	45 kg
wzrost pacjenta	100-145 cm

UWAGI:

Tolerancja wartości pomiarów +/- 20mm, +/- 1,5kg

10.1. Skład surowcowy chodzika

Stal i aluminium malowane proszkowo, tkaniny 100% poliester oraz tworzywo sztuczne.

11. Dostawa i narzędzia

Chodzik ortopedyczny go.spider jest dostarczany w kartonie i wstępnie zmontowany. W oryginalnym opakowaniu powinny znaleźć się następujące elementy:

- Złożona rama chodzika oraz dostawka górna
- Instrukcja obsługi
- Klucz imbusowy 6 mm.

Przed użyciem należy sprawdzić i upewnić się, że w otrzymanym kartonie znajdują się wszystkie elementy i żaden z nich nie uległ uszkodzeniu np. podczas transportu. W przypadku stwierdzenia, że w otrzymanym kartonie brakuje jakiegoś elementu lub jakiś element uległ uszkodzeniu, należy skontaktować się ze Sprzedawcą i/lub Producentem, w celu otrzymania brakujących elementów lub wymiany produktu na nowy, w pełni kompletny i sprawny.

Wyposażenie chodzika ortopedycznego go.spider pozwala na dopasowanie chodzika do osobistych wymagań użytkownika. W tym celu zapoznaj się dokładnie z całą instrukcją przed przystąpieniem do użytkowania.

Do montażu i demontażu chodzika ortopedycznego go.spider nie są wymagane żadne narzędzia.

Do regulacji szerokości rozstawu uchwytów do podtrzymywania potrzebny jest klucz imbusowy.

12. Montaż i demontaż chodzika

- Montaż chodzika. Produkt fabrycznie zapakowany w oryginalnym kartonie jest już wstępnie zmontowany. Należy dokończyć montaż poprzez wykonanie następujących czynności:
 - a) rozłożyć ramę chodzika – patrz pkt. 9.1
 - b) zamontować i wyregulować dostawkę górną – patrz pkt 9.8
- Demontaż chodzika. W celu demontażu chodzika należy:
 - a) zdemontować dostawkę górną
 - b) złożyć chodzik zamykając go blokadą transportową.

13. Przygotowanie do użytkowania

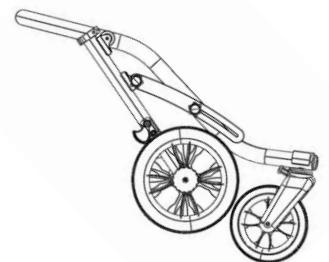
Przed rozpoczęciem użytkowania chodzika należy:

- Sprawdzić stan techniczny chodzika i wszystkich jego elementów, a jeżeli stan techniczny chodzika lub jego pojedynczego elementu jest zły lub użytkownik ma do niego jakiegokolwiek wątpliwości, to wtedy chodzika nie wolno użytkować. Prosimy o skontaktowanie się ze Sprzedawcą i Producentem.
- Sprawdzić, czy rama chodzika została prawidłowo rozłożona oraz czy mechanizm składania ramy został prawidłowo zamknięty (zablokowany).
- Sprawdzić, czy uprząż majtkowa zostało prawidłowo zamontowane do dostawki górnej chodzika.
- Sprawdzić stan ogumienia bieżnika wszystkich czterech kół.
- Sprawdzić sprawność działania spowalniacza koła tylnego poprzez załączenie spowolnienia koła tylnego.
- Sprawdzić sprawność działania blokady cofania niekontrolowanego poprzez załączenie blokady cofania niekontrolowanego.
- Prawidłowo dokonać wszystkich regulacji i dopasować chodzik do potrzeb dziecka, w tym ustawić odpowiednią wysokość i szerokość całej górnej dostawki. Sprawdzić, czy wszystkie elementy regulacyjne są właściwie osadzone i zabezpieczone.
- Sprawdzić, czy uprząż majtkowa jest sucha.
- Zadbać, żeby dziecko nie było umieszczone w chodziku bez odzieży osłaniającej ciało w miejscach kontaktu z siedziskiem. Ma to na celu przeciwdziałanie otarciom ciała dziecka oraz względy higieniczne dziecka.
- W przypadku stosowania wszelkich dodatkowych pomocy typu wenflony, dreny, worki, cewniki itp. należy zadbać, żeby były one dobrze zabezpieczone przed wypadnięciem, wyrwaniem, zaciśnięciem oraz nie przeszkadzały podczas użytkowania chodzika.

14. Użytkowanie chodzika

14.1. Przenoszenie chodzika

Najlepszym sposobem przenoszenia chodzika ortopedycznego jest prowadzenie go z wykorzystaniem jego kół. Producent dopuszcza możliwość prowadzenia chodzika złożonego także z wykorzystaniem kół w pozycji wskazanej na rysunku.



14.2. Prawidłowa pozycja w chodziku ortopedycznym

Z powodów bezpieczeństwa i zdrowotnych zaleca się, żeby użytkownik miał pozycję stojącą, zbliżoną jak najbardziej do pozycji chodu, z lekko ugiętymi kolanami i biodrami. Pozycja powinna umożliwiać swobodny dostęp do uchwytu podtrzymującego, a uprząż majtkowa powinna być prawidłowo wyregulowana tak, aby nie ograniczała naturalnej mechaniki chodu, ale jednocześnie zabezpieczała przed upadkiem.

14.3. Jazda chodzikiem ortopedycznym

Podczas użytkowania chodzika ortopedycznego zawsze należy trzymać za uchwyty do podtrzymywania.

14.4. Transport w samochodzie i w innych pojazdach

- W celu przewiezienia chodzika ortopedycznego go.spider w samochodzie należy zdemontować chodzik (patrz rozdział 12) i umieścić go w bagażniku.

Jeśli zdemontowany chodzik nie znajduje się w bagażniku samochodu oddzielonym od kabiny pasażerów, to należy dokładnie umocować ramę chodzika do pojazdu. W tym celu można skorzystać z nieużywanych pasów bezpieczeństwa.

- W celu przewiezienia chodzika ortopedycznego w innych pojazdach, takich jak np. pociągi, tramwaje, autobusy, samoloty, statki, itp. należy zapytać osoby odpowiedzialne za transport w tych środkach komunikacji, o warunki bezpiecznej podróży do miejsca docelowego z chodzikiem oraz o stosowne wymagania.

- W celu przewiezienia chodzika ortopedycznego w innych pojazdach należy zdemontować chodzik (patrz rozdział 12) i umieścić go w miejscu przechowywania bagażu w danym pojeździe. Jeśli zdemontowany chodzik nie znajduje się w bagażniku pojazdu oddzielonym od kabiny pasażerów, to należy dokładnie umocować ramę chodzika do pojazdu.

14.5. Czyszczenie i pielęgnacja

Uprząż majtkową można prać tylko ręcznie przy zachowaniu ostrożności, w temperaturze do 30°C.

Nie wolno prać w pralce. Plamy powinny być usunięte natychmiast po powstaniu na powierzchni.

UWAGA! Nie wolno czyścić środkami chemicznymi zawierającymi rozpuszczalniki i wybielacze. Za szkody powstałe po zastosowaniu nieodpowiednich środków czystości Producent nie ponosi odpowiedzialności.

Nie ścieraj - ścieranie spowoduje rozprzestrzenienie się plamy na większą powierzchnię i może zniekształcić teksturę tkaniny oraz zniszczyć jej powłokę.

Upewnij się, że produkt jest zawsze suchy przed użyciem.



Prać tylko ręcznie



Nie wybielać



Nie suszyć w
suszarce bębnowej



Suszyć w pozycji
poziomej



Nie prasować

Postępowanie w przypadku wodnych plam, takich jak plamy z jedzenia, napojów i olejów roślinnych:

- Osusz plamę dociskając na całej jej powierzchni biały papierowy ręcznik, chusteczkę lub chłonną, czystą szmatkę.
- Mały kawałek szmatki nasącz słabym roztworem detergentu i ciepłej wody (lub zimnej wody w przypadku zabrudzeń krwią) i opłucz plamę usuwając ją od zewnątrz do środka, żeby uniknąć jej powiększania się. Nie używaj zbyt mokrej szmatki, gdyż nadmierna ilość cieczy może spowodować powstanie obwódki po wyschnięciu lub powiększenie się plamy i zniszczenie tapicerki lub pianki w jej wnętrzu.
- Może być konieczne powtórzenie powyższej czynności w zależności od rodzaju plamy i ilości zaplamionego materiału. Powyższą czynność należy kontynuować, aż do całkowitego usunięcia

plamy, ale zawsze pamiętaj, żeby usunąć nadmiar wilgoci z zaplamionego materiału przed ponownym opłukiwaniem.

- Następnie należy opłukać materiał używając tylko letniej wody bez detergentu, za pomocą czystej gąbki lub czystej białej szmatki. Wysuszyć.

15. Przechowywanie chodzika

Chodzik należy przechowywać w czystym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

15.1. Przygotowanie chodzika do długotrwałego przechowywania

W celu przygotowania chodzika ortopedycznego go.spider do długotrwałego przechowywania, należy zabezpieczyć produkt i wykonać wszystkie czynności serwisowe przedstawione w rozdziale "Przeglądy okresowe" tak, jakby nastąpił ich czas.

Chodzik należy przechowywać w czystym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

15.2. Zabezpieczenie antykorozyjne

W celu uniknięcia uszkodzeń korozyjnych chodzika, nie powinno się go użytkować ani zostawiać w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, najlepiej w temp 0-35°C.

Po zamoczeniu chodzika, należy wytrzeć wszystkie zamoczone elementy miękką szmatką do sucha oraz zabezpieczyć środkiem konserwującym na bazie lekkiego oleju. Nie dotyczy to elementów niewykonanych z metalu i aluminium, których zapewnienie czystości i konserwacji opisane jest szczegółowo w rozdziale Czyszczenie i pielęgnacja.

Standardowo chodzik pokryty jest powłokami najwyższej jakości. W razie uszkodzenia lakieru należy uszkodzenie zabezpieczyć poprzez nałożenie zaprawki przy użyciu proponowanego przez Producenta lakieru.

Regularne czyszczenie i smarowanie mechanizmów chodzika lekkim olejem, gwarantuje długie i bezproblemowe jego użytkowanie.

16. Powtórne użycie

Produkt nadaje się do powtórnego użycia.

Wszelkie produkty powtórnego użycia podlegają szczególnemu obciążeniu.

W związku z tym ich cechy i osiągi mogą odbiegać od produktu nowego w takim stopniu, że zagrożone jest bezpieczeństwo pacjentów i osób trzecich w trakcie ich użytkowania.

Produkt przy odpowiedniej pielęgnacji i konserwacji zachowuje swoją jakość przez okres 3 lat i tyle wynosi spodziewany okres jego użytkowania.

W celu wtórnego użycia należy:

- Ramę chodzika wraz z kołami i elementami do prowadzenia należy dokładnie wyczyścić i zdezynfekować dostępnymi na rynku środkami czyszczącymi i dezynfekującymi.
- Następnie produkt musi zostać sprawdzony przez autoryzowany Serwis (patrz rozdział 21) lub Producenta pod kątem zużycia i uszkodzeń.
- Wszelkie zużyte części oraz komponenty niepasujące lub nienadające się dla użytkownika należy wymienić na nowe.
- Tak przygotowany produkt może zostać ponownie wprowadzony do użycia.

17. Serwis i przeglądy okresowe

W celu bezpiecznego i bezawaryjnego korzystania z chodzika ortopedycznego go.spider, należy regularnie i dokładnie poddawać go przeglądom i czynnościom serwisowym wskazanym w tabeli poniżej.

W sytuacji, gdy użytkownik chodzika nie jest w stanie samodzielnie przeprowadzić wymienionych czynności, powinien oddać chodzik do specjalistycznego punktu serwisującego chodziki lub bezpośrednio do Producenta, który we właściwy sposób dokona przeglądu i niezbędnych czynności serwisowych. Czynności te mogą być dodatkowo płatne.

Wszelkie naprawy należy przeprowadzać w wyspecjalizowanych, autoryzowanych Serwisach (patrz pkt 21) lub bezpośrednio u Producenta.

W chodziku mogą być stosowane tylko oryginalne części zamienne, które są dostarczone lub zalecone przez Producenta.

Czynności serwisowe należy wykonywać:

- **Każdorazowo przed użyciem chodzika**

- Kontrola sprawności spowalnicza koła tylnego oraz blokady cofania niekontrolowanego - Po załączeniu spowalnicza koła tylnego, oba tylne koła chodzika powinny się obracać z wyczuwalnym oporem. Po załączeniu blokady cofania niekontrolowanego koło powinno się blokować podczas ruchu chodzika w tył.
- Kontrola zamocowania elementów konstrukcyjnych - Należy skontrolować wszystkie mechanizmy chodzika i jego elementy ruchome, a w szczególności należy zwrócić uwagę na: prawidłowe zamontowanie dostawki górnej, prawidłowo zablokowany mechanizm regulacji kątowej uchwytów podtrzymujących, prawidłowe zablokowanie ramy.
- Kontrola stanu ogumienia - Należy sprawdzić czy ogumienie wszystkich czterech kół nie jest uszkodzone lub zużyte.
- Kontrola stałych elementów ramy - Należy wzrokowo skontrolować stan profili konstrukcyjnych. Elementy te nie mogą być uszkodzone lub pęknięte.

Co każdy jeden miesiąc

- Czyszczenie chodzika -Należy oczyścić miękką szmatką wszelkie elementy ruchome, łożyska, mechanizmy regulacyjne, a następnie nasmarować je kilkoma kroplami lekkiego oleju. Zaleca się ostrożność, żeby nie ubrudzić własnego ubrania.
- Kontrola wszystkich połączeń śrubowych pod kątem luzów - Należy dokładnie sprawdzić prawidłowe dokręcenie wszystkich śrub i pokręteł znajdujących się w chodziku.

- **Co każde sześć miesięcy**

- Sprawdzenie czystości i ogólnego stanu chodzika - Nie należy dopuszczać do zaniedbania chodzika, zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie i pielęgnacja".

18. Utylizacja

Utylizacja i recykling: zużyty chodzik należy oddać do punktu zajmującego się recyklingiem zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

19. Zgodność z wymaganiami dotyczącymi wyrobów medycznych

Wyrób Medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych. Na wyrób producent wystawił stosowną deklarację zgodności, która znajduje się na stronie www.mywam.eu.

20. Notatki

21. Lista autoryzowanych punktów serwisowych

POLSKA

MyWam Kupiec, Bartold, Angres spółka jawna

ul. Szczecińska 10, 41-516 Chorzów, Polska

tel: +48 32 733 11 31

strona internetowa: www.mywam.euadres e-mail: mywam@mywam.pl

Seria i numer:

Data zakupu: - -

Pieczęć i podpis sprzedawcy:

22. Karta Gwarancyjna

Seria i numer:

Data zakupu: - -

Pieczętka i podpis sprzedawcy:

Warunki gwarancji

- Producent udziela nabywcy na zakupiony chodzik gwarancji, na okres 24 miesięcy, licząc od dnia zakupu. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie.
- Nabywca reklamujący chodzik powinien dostarczyć chodzik do Sprzedawcy lub do Producenta w opakowaniu wraz z zabezpieczonymi przed uszkodzeniem elementami chodzika.
- Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem przesyłki chodzika i jego elementów nie podlegają naprawom gwarancyjnym.
- Reklamujący nie może żądać gratyfikacji, jeżeli niewłaściwie oznakuje lub nieprawidłowo ubezpieczy przesyłkę chodzika i jego elementy.
- Okres gwarancji wydłuża się o czas naprawy chodzika.
- Czynności przewidziane w instrukcji, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, nie mogą być wykonane w ramach naprawy gwarancyjnej.
- Użytkowanie chodzika powinno odbywać się zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
- Użytkowanie chodzika niezgodne z przeznaczeniem, niezgodne z niniejszą instrukcją obsługi lub niezgodne z zasadami prawidłowej eksploatacji powoduje utratę gwarancji.
- Dokonywanie jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych chodzika powoduje utratę gwarancji.
- Uszkodzenia chodzika powstałe na skutek: niewłaściwej eksploatacji, niewłaściwej konserwacji, nieprawidłowego przechowywania chodzika, uszkodzeń mechanicznych oraz naturalnego ścierania i zużywania się części (np. tapicerka, koła) nie podlegają gwarancji. Ich naprawa odbywa się na koszt użytkownika.
- Producent przestrzega przed dokonywaniem napraw gwarancyjnych w nieautoryzowanych zakładach serwisowych. Stwierdzenie takiej naprawy lub samowolnej przeróbki chodzika powoduje utratę gwarancji.
- Karta gwarancyjna jest ważna pod warunkiem, że posiada: wpisaną datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmową Sprzedającego, podpis Sprzedającego, rodzaj i numer fabryczny chodzika.
- Karta gwarancyjna jest ważna pod warunkiem, że nie zawiera skreśleń i poprawek.
- Producent chodzika prowadzi jego odpłatny serwis pogwarancyjny.
- W sprawach nieuregulowanych niniejszą kartą gwarancyjną mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
- Wszelkie sprawy związane z gwarancją i reklamacją chodzika proszę kierować do Sprzedawcy lub bezpośrednio do Producenta.