



**POLSKI PRODUCENT
SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO
DLA DZIECI**

PRODUCENT / PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ:
MyWam Kupiec Bartold Angres sp.j.



go.spider

chodzik ortopedyczny

Chodzik ortopedyczny **go.spider** został stworzony z myślą o najmłodszych użytkownikach z niepełnosprawnością uniemożliwiającą im samodzielne poruszanie się. Jego głównym zadaniem jest wspomaganie edukacji i reedukacji chodu przy asyście opiekuna. Dedykowany jest dla dzieci w przedziale wzrostu 100–135 cm i wadze do 35 kg.

Jego prosta konstrukcja i niewielkie wymiary czynią go uniwersalnym urządzeniem, sprawdzającym się zarówno w warunkach domowych, jak i na zewnątrz. Po złożeniu zajmuje niewiele miejsca, dzięki czemu przechowywanie lub transportowanie nie stanowi problemu.

Chodzik ortopedyczny **go.spider** posiada funkcjonalne koła przednie z możliwością blokady kierunku jazdy, co daje użytkownikowi większą kontrolę podczas poruszania się.

Chodzik ortopedyczny **go.spider** jest wyrobem medycznym klasy I, wskazanym do użytkowania przez te osoby, 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

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.

PRZECIWWSKAZANIA

Urazy kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na chodziku.

WAŻNA UWAGA

Doboru wsparcia odpowiedniego do konkretnego stanu pacjenta należy dokonać wyłącznie przy pomocy lekarza specjalisty lub fizjoterapeuty.



UPRZĄŻ ZABEZPIEZAJĄCA

Dostosowana uprząż zabezpieczająca z regulowanymi pasami zapewnia użytkownikowi dodatkowe wsparcie poprzez odciążenie tułowia. Montaż polega na zamocowaniu pasów do elementów dostawki górnej.

W kilku prostych krokach możemy przygotować chodzik dostosowany do potrzeb dzieci wymagających większego podparcia.

KONSTRUKCJA

Chodzik ortopedyczny **go.spider** cechuje prosta konstrukcja i niewielkie wymiary po złożeniu, które można zredukować jeszcze bardziej poprzez zdemonstowanie dostawki górnej.

Ten lekki (5,65 kg) i kompaktowy sprzęt doskonale sprawdza się również w terenie. Dzięki niewielkim wymiarom po złożeniu (80 x 68 x 28 cm) można z łatwością zmieścić go w bagażniku każdego samochodu, zabrać w dowolne miejsce i cieszyć się spacerem na łonie natury.



MODYFIKACJA PARAMETRÓW

Dzięki podstawowym regulacjom możliwe jest dostosowanie parametrów chodzika ortopedycznego **go.spider** do potrzeb użytkownika. Dzięki regulacji wysokości dostawki górnej dostosujemy wysokość uchwytów do podtrzymywania. Dodatkowo zmieniając pochylenia uchwytów możemy w kilku prostych krokach dostosować ich rozstaw. Aby to zrobić należy przy użyciu klucza typu imbus poluzować śrubę, a następnie ustawić uchwyt w pożądanej pozycji i ponownie skrócić śrubę.



CE MD

**To jest wyrób medyczny.
Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**

funkcjonalności chodzika

BLOKADA KIERUNKU JAZDY KÓŁ PRZEDNICH

Funkcja blokady kierunku jazdy na przednich kołach pozwala użytkownikowi kontrolować tor jazdy. Możliwe jest założenie blokady w momencie kiedy zależy nam na jeździe na wprost. Odblokowanie blokady sprawia, że koła swobodnie poddają się kontroli użytkownika reagując na nacisk i odchylenie ciała dziecka. Sprawdza się to przy dynamicznej jeździe, zabawie na boisku, placu zabaw czy też manewrowaniu po niewielkich pomieszczeniach.



SPOWALNIACZ KOŁA TYLNEGO

Możliwość spowalniania koła tylnego służy zwiększeniu kontroli użytkownika nad tempem jazdy. Poprzez ruchome pokrętko możemy zwiększyć docisk na kole, tym samym ograniczając jego prędkość. Sprawdza się to w przypadku mniej doświadczonych użytkowników oraz dzieci niezdolnych do samodzielnego kontrolowania tempa jazdy. Poluzowanie docisku oznacza większą swobodę regulowania prędkości, a także możliwość wykonywania dynamicznych manewrów.



BLOKADA COFANIA

Nad kołami tylnymi znajdują się blokady uniemożliwiające niekontrolowane cofanie chodzika go.spider. Opuszczenie blokady na koło sprawia, że w momencie cofania chodzika, element blokujący stawia opór, a pojazd zatrzymuje się. Takie rozwiązanie świetnie sprawdza się podczas spacerów na pochyłym terenie, przy podjazdach lub gdy użytkownik stawia pierwsze kroki i nie ma pełnej kontroli nad torem jazdy.



przydatne akcesoria

SIEDZISKO

Niewielkie, odchylane siedzisko daje użytkownikowi możliwość odpoczynku po dłuższym wysiłku.



PODŁOKIETNIKI

Elastyczne, dopasowane podłokietniki zapewniają dziecku wygodne i stabilne wsparcie przedramion.



ZESTAW PELOT BIODROWYCH

Stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed wychyleniem użytkownika na boki lub w tył.



HAMULCE RĘCZNE

Dają małemu użytkownikowi większą kontrolę nad prędkością jazdy. Dodatkowo posiadają funkcję hamulca postojowego.



RĄCZKA ASEKURACYJNA

Pozwala opiekunowi wspomagać jazdę dziecka oraz kontrolować jej prędkość i tor.



PARAMETRY

DŁUGOŚĆ CHODZIKA	80 cm
SZEROKOŚĆ CHODZIKA	68 cm
WYSOKOŚĆ CHODZIKA	51-82 cm
MASA CAŁKOWITA	5,65 kg
PARAMETRY PO ZŁOŻENIU - DŁUGOŚĆ/SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ	80 / 68 / 28 cm
MAX. WAGA PACJENTA	35 kg
WZROST PACJENTA	100 - 135 cm



MyWam Kupiec Bartold Angres sp.j.
41-516 Chorzów, ul. Szczecińska 10
NIP: 627 273 67 93
e-mail: mywam@mywam.pl



go.spider

www.mywam.eu

UWAGA: Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny w związku z czym: 1) nie stanowią oferty handlowej w myśl przepisów prawa handlowego, 2) nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji powinien dokonać lekarz specjalista. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w wyrobach.