

orthopädische Gehhilfe



Die orthopädische Gehhilfe go.spider wurde für die kleinsten Benutzer mit Behinderungen, die sie daran hindern, sich selbständig fortzubewegen, gedacht. Ihre Hauptaufgabe besteht darin, die Ausbildung und Wiedererlernung des Gehens mit Hilfe einer Betreuungsperson zu unterstützen. Sie ist für Kinder mit einer Körpergröße zwischen 100 und 135 cm und einem Gewicht von bis zu 35 kg geeignet.

Ihr einfaches Design und ihre geringen Abmessungen machen sie zu einem vielseitigen Gerät, das sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet ist. Zusammengeklappt nimmt sie nur sehr wenig Platz ein, so dass Lagerung und Transport kein Problem darstellen.

Die orthopädische Gehhilfe go.spider hat funktionelle Vorderräder mit feststellbarer Laufrichtung, die dem Benutzer mehr Kontrolle bei der Fortbewegung geben.

Die orthopädische Gehhilfe go.spider ist ein Medizinprodukt der A-Klasse, das zur Verwendung durch Personen angezeigt ist, die aufgrund ihrer Erkrankung nicht selbstständig gehen und/oder stehen können. Das Produkt sollte entsprechend der Empfehlung des behandelnden



INDIKATIONEN

Rehabilitation nach chirurgischen Eingriffen, bei Schwäche der unteren Gliedmaßen mit Gleichgewichtsstörungen, wenn das Kind sich nicht mit Krücken bewegen kann usw

KONTRAINDIKATIONEN

Verletzungen der oberen Gliedmaßen, die es dem Benutzer unmöglich machen, sich auf der Gehhilfe zu stützen

WICHTIGER HINWEIS

Die Wahl der für den jeweiligen Zustand des Patienten geeigneten Unterstützung muss mit Hilfe eines Facharztes oder Physiotherapeuten erfolgen



SICHERHEITSGURT

Ein maßgefertigter Hosengurt mit verstellbaren Gurten bietet dem Benutzer zusätzlichen Halt, indem er den Druck auf den Oberkörper verringert. Er wird montiert, indem die Gurte an den Elementen des oberen Aufsatzes befestigt werden.

Mit wenigen Handgriffen können wir eine Gehhilfe anfertigen, die an die Bedürfnisse von Kindern angepasst ist, die mehr Unterstützung berötigen.

KONSTRUKTION

Die orthopädische Gehhilfe go.spider zeichnet sich durch ihr einfaches Design und ihre geringen Abmessungen nach dem Zusammenlegen aus, die durch Abnehmen des oberen Aufsatzes noch weiter reduziert werden können.

Dieses leichte (5,65 kg) und kompakte Gerät ist auch ideal für den Einsatz im Freien. Dank seiner kompakten Abmessungen (80 x 68 x 28 cm) können Sie ihn problemlos in den Kofferraum jedes Autos packen, ihn überallhin mitnehmen und einen Spaziergang in der Naturgenießen.



ÄNDERUNG DER PARAMETER

Dank einfacher Einstellungen ist es möglich, die Parameter der orthopädischen Gehhilfe go.spider an die Bedürfnisse des Benutzers anzupassen. Durch die Einstellung der Höhe der oberen Verlängerung können wir die Höhe der Stützgriffe anpassen. Außerdem können wir den Abstand zwischen den Griffen mit wenigen Handgriffen verändern, indem wir die Neigung der Griffe verändern. Lösen Sie die Schraube mit einem Inbusschlüssel, stellen Sie den Griff in die gewünschte Position und ziehen Sie die Schraube wieder fest.



Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung oder dem Etikett.

Funktionalitäten der Gehhilfe

RICHTUNGSFESTSTELLER AN DEN VORDERRÄDERN

Mit der Funktion zum Feststellen der Vorderräder kann der Benutzer die Fahrtrichtung kontrollieren. Es ist möglich, die Vorderräder zu blockieren, wenn Sie geradeaus fahren möchten. Wenn Sie die Richtungssperre aufheben, können die Räder frei auf den Druck und die Neigung des Kindes reagieren. Dies ist ideal für dynamisches Fahren, Spielen auf dem Sportplatz, dem Spielplatz oder Manövrieren in engen Räumen.



HINTERRADABBREMSUNG

Die Möglichkeit, das Hinterrad abzubremsen, dient dazu, dem Benutzer mehr Kontrolle über das Fahrtempo zu geben. Durch das Bewegen eines Knopfes können wir den Druck auf das Rad erhöhen und so seine Geschwindigkeit verringern. Dies eignet sich gut für weniger erfahrene Benutzer und Kinder, die ihre Geschwindigkeit nicht selbst kontrollieren können. Eine Lockerung des Drucks bedeutet mehr Freiheit bei der Regulierung der Geschwindigkeit und auch die Möglichkeit, dynamische Manöver durchzuführen.



RÜCKFAHRSPERRE

Über den Hinterrädern befinden sich Sperren, die ein unkontrolliertes Rückwärtsfahren des go.spider verhindern. Wenn die Sperre auf das Rad abgesenkt wird, widersteht das Sperrelement und das Fahrzeug bleibt stehen, wenn die Gehhilfe rückwärts gefahren wird. Eine solche Lösung ist sehr nützlich bei Spaziergängen auf geneigtem Gelände, bei Steigungen oder wenn der Benutzer die ersten Schritte macht und nicht die volle Kontrolle über die Bewegungsrichtung hat.



Nützliches Zubehör

SITZ

Der kleine verstellbare Sitz ermöglicht es dem Benutzer, sich nach einer langen Kraftübung auszuruhen.



ARMLEHNEN

Flexible, angepasste Armlehnen bieten eine begueme und stabile Stütze für die Unterarme des Kindes.



HÜFTPELOTTENSET

Bietet zusätzlichen Schutz, wenn sich der Benutzer seitlich oder nach hinten lehnt.



HANDBREMSEN

Geben dem kleinen Benutzer mehr Kontrolle über die Geschwindigkeit der Gehhilfe. Darüber hinaus verfügen sie über eine Feststellbremsfunktion.



PARAMETER NACH DEM ZUSAMMENFALTEN - LÄNGE/BREITE/HÖHE

PARAMETER

LÄNGE DER GEHHILFE

BREITE DER GEHHILFE

HÖHE DER GEHHILFE

MAX. PATIENTENGEWICHT

KÖRPERGRÖSSE DES PATIENTEN

GESAMTGEWICHT

STÜTZGRIFF

zu unterstützen sowie die Geschwindigkeit und den Fahrweg zu kontrollieren.



Ermöglicht es dem Betreuer, die Bewegung des Kindes



51-82 cm

5,65 kg

35 kg

80 / 68 / 28 cm

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





www.mvwam.eu

HINWEIS: Die in dieser Packungsbeilage enthaltenen Informationen dienen lediglich der Veranschaulichung und Aufklärung und stellen daher: 1) kein kommerzielles Angebot im Sinne des Handelsrechts dar, 2) können nicht als Entscheidungsgrundlage für die Durchführung oder Ablehnung einer Behandlung oder anderer medizinischer Verfahren verwendet werden. Die Interpretation sollte von einem Facharzt vorgenommen werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den Produkten vorzunehmen.

100 - 135 cm