



ПОЛЬСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
для ДЕТЕЙ

ПРОДЮСЕР / РЕКЛАМА:
MyWam Kupiec Bartold Angres sp.j.



go.spider

ортопедические ходунки

Ортопедические ходунки **go.spider** созданы для самых маленьких пользователей с ограниченными возможностями, которые не могут передвигаться самостоятельно. Их основная задача – помогать обучаться и заново обучаться ходьбе при поддержке опекуна. Они предназначены для детей ростом от 100 до 135 см весом до 35 кг.

Простая конструкция и небольшие габариты делают их универсальным устройством, эффективным как дома, так и на улице. В сложенном виде они занимают мало места, благодаря чему их хранение и транспортировка не составляют проблемы.

Ортопедические ходунки **go.spider** имеют функциональные передние колеса с возможностью блокировки направления движения, что даёт пользователю больший контроль во время движения.

Ортопедические ходунки **go.spider** являются медицинским изделием I класса, показанным для использования людям, которые из-за своего заболевания не могут самостоятельно ходить и/или стоять. Аппарат следует использовать в соответствии с рекомендациями лечащего врача или физиотерапевта.



ПОКАЗАНИЯ

Реабилитация после хирургических вмешательств, при слабости нижних конечностей с нарушением равновесия, когда ребенок не может передвигаться с помощью костылей и др.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Травмы верхних конечностей, при которых невозможно опираться на ходунки.

ВАЖНАЯ ЗАМЕТКА

Выбор поддержки, соответствующей конкретному состоянию пациента, должен производиться только с помощью врача-специалиста или физиотерапевта.



КОНСТРУКЦИЯ

Ортопедические ходунки **go.spider** отличаются простой конструкцией и небольшими габаритами в сложенном состоянии, которые можно ещё больше уменьшить, разобрав верхнюю надставку.

Это лёгкое (5,65 кг) и компактное устройство также идеально подходит для неровной местности. Благодаря небольшим габаритам в сложенном виде (80 x 68 x 28 см) их можно легко поместить в багажник любого автомобиля, взять с собой куда угодно и насладиться прогулкой на лоне природы.



МОДИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ

При помощи базовых средств регулировки можно настроить параметры ортопедических ходунков **go.spider** под нужды пользователя. Регулируя высоту верхней надставки, можно настроить высоту держателей для поддержки. Кроме того, изменяя наклон держателей, можно легко отрегулировать расстояние между ними. Нужно ослабить винт шестигранным ключом, затем установить держатель в нужное положение и снова затянуть винт.

УПРЯЖЬ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Упряжь для поддержки таза с регулируемыми ремнями обеспечивает пользователю дополнительную поддержку, разгружая туловище. Монтаж заключается в креплении ремней к элементам верхней надставки.

За несколько простых шагов можно адаптировать ходунки к потребностям детей, которым требуется дополнительная поддержка.



ЭТО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕГО В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ЭТИКЕТКЕ.

функции ходунков

БЛОКИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС

Функция блокировки направления на передних колесах позволяет пользователю контролировать направление движения. Можно установить блокировку, когда нужно ехать прямо. После снятия блокировки колёса становятся свободно управляемыми пользователем, реагируя на давление и отклонение тела ребенка. Это удобно при динамичном перемещении, игре на детской площадке и маневрировании в небольших помещениях.



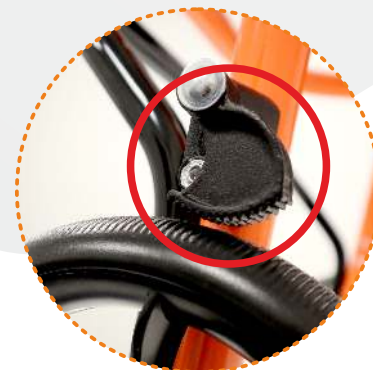
ЗАМЕДЛИТЕЛЬ ЗАДНЕГО КОЛЕСА

Возможность замедления заднего колеса служит для увеличения контроля пользователя над скоростью езды. С помощью подвижной ручки можно увеличивать давление на колесо, тем самым ограничивая его скорость. Это полезно для менее опытных пользователей и детей, которые не могут самостоятельно контролировать темп вождения. Ослабление прижимной силы даёт больше свободы в регулировке скорости, а также возможность выполнять динамичные маневры.



БЛОКИРОВКА ДВИЖЕНИЯ НАЗАД

Над задними колёсами расположены блокировки, предотвращающие неконтролируемое движение ходунков назад. Опускание блокировки на колесо приводит к тому, что при движении ходунков назад блокирующий элемент создаёт сопротивление, и устройство останавливается. Это решение идеально подойдёт для прогулок по склону, в подъездах или когда пользователь делает первые шаги и не может полностью контролировать движение.



полезные аксессуары

СИДЕНЬЕ

Небольшое откидывающееся сиденье даёт пользователю возможность отдохнуть после больших усилий.



ПОДЛОКОТНИКИ

Эластичные, регулируемые подлокотники обеспечивают ребёнку удобную и устойчивую опору для предплечий.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ БЁДЕР

Обеспечивает дополнительную защиту от наклона пользователя вбок или назад.



РУЧНЫЕ ТОРМОЗА

Они дают маленькому пользователю больше контроля над скоростью движения. Кроме того, они имеют функцию стояночного тормоза.



РУЧКА БЕЗОПАСНОСТИ

Позволяет опекуну поддерживать ребёнка и контролировать его скорость и направление.



ПАРАМЕТРЫ

длина ходунков	80 см
ширина ходунков	68 см
высота ходунков	51-82 см
общая масса	5,65 кг
ПАРАМЕТРЫ ПОСЛЕ СКЛАДЫВАНИЯ – длина/ширина/высота	80 / 68 / 28 см
МАКС. ВЕС ПАЦИЕНТА	35 кг
РОСТ ПАЦИЕНТА	100 – 135 см



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

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в настоящей брошюре, предназначена только для ознакомления и образовательных целей, и поэтому: 1) не является коммерческим предложением согласно коммерческому праву, 2) не может служить основой для принятия решений, касающихся принятия или непринятия лечения, или других медицинских процедур. Интерпретация должна быть произведена врачом специалистом. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукцию.