

BUG

Мультипозиционное
мобильное сложное
модульное кресло



Rehabmedical

Безопасный, модульный, универсальный

Единственное кресло с системой наклона, встроенной в сиденье.

Это кресло тщательно продумано и универсально. Широкий диапазон регулировок и техническое решение делает Баг долговечным мобильным креслом, которое может использоваться для постоянного правильного позиционирования пациентов со сложными потребностями на улице, дома и на специальных занятиях.

Баг поставляется в двух размерах: Малый и Большой

Прошел краш-тест в соответствии со стандартом ISO 7176/19 and ANSI RESNA WC/19.



Реверсивное сиденье

Лицом к лицу с ребенком

Сиденье размера Малый с основанием 869 является реверсивным. Может использоваться в двух направлениях: лицом вперед или лицом к вам.

Прямое направление будет способствовать визуальному контакту с окружающей средой, направление лицом к родителю обеспечит визуальный контакт между ребенком и взрослым.



Лицом вперед

Модульное сиденье

Быстро и легко настраивается до оптимального положения

Узлы регулировки сиденья расположены близко к суставам пользователя (тазобедренный, коленный и голеностопный суставы). Эта конструктивная особенность является важным фактором, обеспечивающим благополучие ребенка, так как его поза не меняется во время наклона сиденья и/или спинки.



Наклон сиденья и отклонение спинки

Наклон сиденья и наклон спинки позволяют получить идеальную опору. Это обеспечивается двумя независимыми газовыми пружинами, которые меняют положение особенно нежно и плавно. При полном наклоне кресло переходит практически в положение лежа на спине.

Может использоваться в качестве автокресла

Сиденье в виде отдельного модуля снимается с базы и переносится в автомобиль с сохранением всех поддержек сложного кресла.



Позиционирование не меняется

Модульное сиденье позволяет сохранять правильное позиционирование ребенка и при использовании разных баз, и без них. Ребенок всегда находится в правильном положении.

Используется на 4-х базах в помещении и на улице



Четырехколесная база (для улицы 869)

Легкие прочные колеса для любой поверхности, с замками направления, независимыми дисковыми тормозами
Передние колеса - 17 см. Задние колеса - 25 см (Малый) и 30 см(Средний).

и любых поверхностях



База для кормления (для помещений) 856

С прочными поворотными колесами 10 см с тормозом.
Высота основания регулируется от 34 до 61 см просто и безопасно педалью газовой пружины.



Компактная база для кормления (для помещений) 851

С массивными поворотными колесами 7,5 см с тормозом.
Высота основания от 23 до 39 см просто и надежно регулируется газовой пружиной.



Компактная напольная база (для помещений) 850

Позволяет развивать активность на твердой поверхности с максимальной стабильностью и безопасностью



Технические особенности и настройки

Подголовник

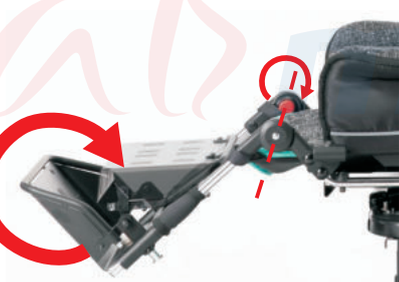
Подголовник встроен в спинку, поэтому голова ребенка постоянно поддерживается во время регулировок сиденья и спинки, причем без аксессуаров

Система блокировки | разблокировки

Система блокировки | разблокировки на твердой поверхности Обеспечивает стабильное положение, хорошо просматривается и чрезвычайно безопасна. На рычаге разблокировки есть кнопка безопасности (предохранитель) чтобы избежать случайного отделения сиденья от рамы.

Поручень

Поручень регулируется по углу наклона с помощью красных кнопок. Это помогает ухаживающему во время настройки с наклоном спинки или сиденья. (только для 869 четырехколесной базы для улицы 869).



Спинка

Спинка вогнутая, жесткая, откидывающаяся и регулируемая по высоте

Откидное сиденье

Откидное сиденье с газовой пружиной, регулируется по глубине, ширине и даже вращению вокруг вертикальной оси (только сиденье размера Малый на базе 869 является реверсивным).

Откидная подставка для ног

Откидная подставка для ног, регулируемая по высоте и наклону. При максимальном наклоне назад превращается в упор для ног в положении лежа.

Упор для ног

Упор для ног регулируется по углу наклона, горизонтальная ось вращения вынесена вверх и соответствует физиологическому изгибу коленей.

Обивка

Мягкая, дышащая эргономичная огнеустойчивая

темно-серый
розовый



темно-серый
розовый
и голубой



темно-серый
зеленый



темно-серый
зеленый
и голубой



светло-серый
розовый



светло-серый
розовый
и голубой



светло-серый
зеленый



светло-серый
зеленый
и голубой



Самый высокий класс текстиля, предназначен для детей;

Сертификат Oeko-Tex: для текстильной продукции, предусматривающей непосредственный контакт с кожей, что гарантирует качество и безопасность для здоровья.

Пригодность для вторичного использования: цикл производства с минимальным воздействием на окружающую среду

Максимальная устойчивость к износу:

Тест по Мартиндейлу: 100.000 циклов UNI ENI ISO 12947.

Обивка обладает максимальной устойчивостью к трению.

Стойкие цвета, устойчивые к воздействию пота, света, сухой чистки и машинной стирки. Обивка объемная, прикрепляется к сиденью кнопками, устойчивыми к износу и стирке.

Защитные свойства являются характеристикой самой ткани, а не пропитки

Аксессуары



863 Подголовник с парietальной поддержкой

С регулировкой по высоте, ширине, наклону назад и вперед



852 Подголовник с парietальной поддержкой

С регулировкой по высоте и ширине



942 Эргономичный подголовник

Регулируется по высоте, наклону и вперед-назад с регулируемыми краями. Размер L (большой) доступен для особого случая (например, гидроцефалия)



835 Подголовник изменяемой формы



934 Крепление подвески головы к подголовнику

Доступно только для подголовника 863



838 Боковые блоки

Регулируются по высоте и ширине



868 Регулируемая поддержка для туловища

Регулируется по высоте и ширине



834 Мягкий абдуктор

Регулируется по глубине



834R Мягкий абдуктор

Регулируется по глубине и отведению



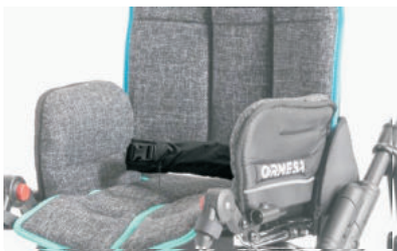
853 Жилет безопасности



903 5-точечный жилет безопасности



906 5-точечные ремни



894 45° тазовый ремень



920 4-точечный ремень



827 Ремни для голеностопов



935 Держатель кислородного баллона

Максимальные размеры баллона: высота 600мм (клапан в комплекте) - диаметр 140 мм. Для базы 869. Раму можно сложить, не снимая аксессуар



824 Столик

Регулируемый прозрачный столик с углублением



824В Широкий поднос

(только для базы 856)
Изготовлен из стойкого и гигиенического материала, без острых краев, чтобы не застревали остатки пищи



905 Ручной тормоз для базы 869



839 Регулируемый передний поручень



818 Теплый чехол



819 Козырек по цвету обивки.

Прочный и легко регулируемый



825 Чехол от дождя

(используется только с козырьком 819) для базы 869



911 Лоток для медицинского оборудования

(для базы 869). Раму можно сложить, не снимая аксессуар



892 Чехол для подножки
Мягкий и съемный.



854 Зонтик по цвету по цвету обивки (для базы 869)



858 Корзина-сетка
(только для базы 869)



921 Задняя подножка для второго ребенка
Для детей от 15 месяцев.
Макс. нагрузка 20 кг для базы 869



922 Держатель бутылки
(для базы 869)

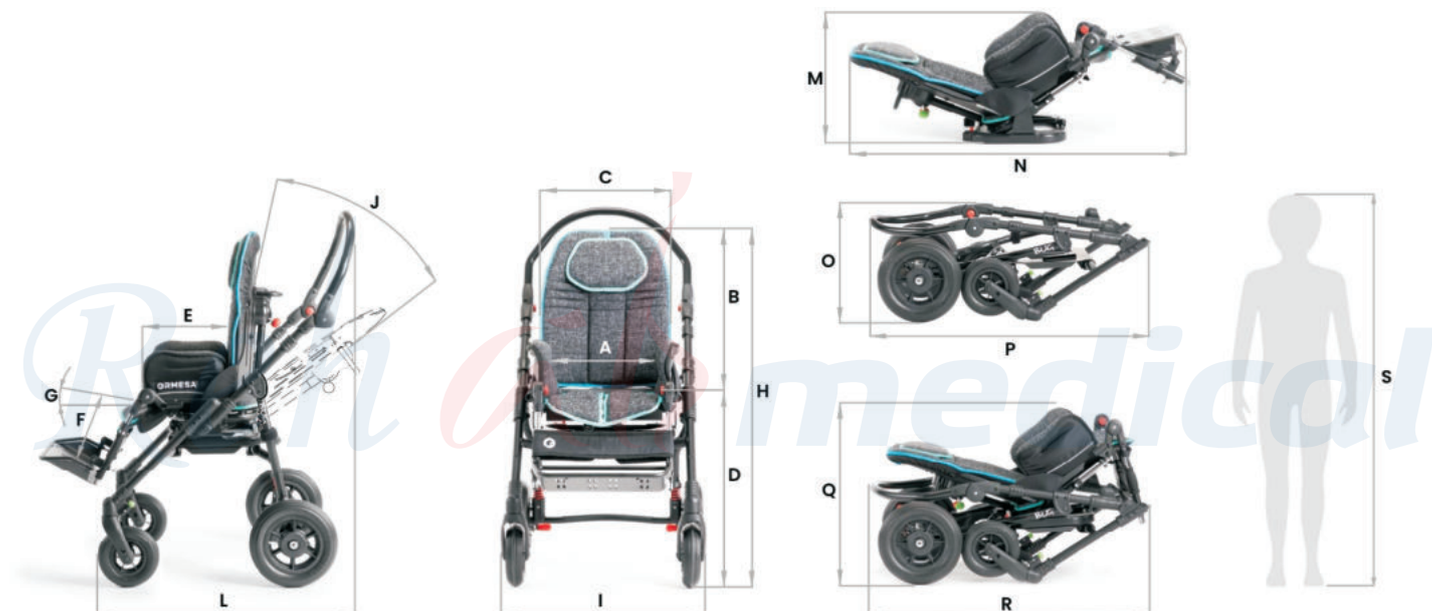


891 Набор из 4 крепежных колец
Для перевозки коляски в автомобиле. Только для базы 869



Баг | база 869 размеры и вес

Модульная постуральная система с 4-колесной базой для улицы



Баг + 869 база	макс. нагрузка (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (degree)	H (cm)	I (cm)	L (cm)	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)	Q (cm)	R (cm)	S (cm)	вес рамы (kg)	вес сиденья (kg)	общий вес (kg)
Малый	35	20-30	52-62	37	52	20-30	14-30	0°-35°	100-110	57	67-96	35	88	33	82	50	81	90-120	9,5	8,5	18
Большой	45	25-36	60-75	46	55	30-40	20-38	5°-30°	112-127	62	80-107	37	112	39	94	52	94	115-140	11	12,7	23,7

Баг | база 856 размеры и вес

Модульная постуральная система с регулируемой по высоте базой для помещений



Баг + 856 база	макс. нагрузка (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (degrees)	J (degrees)	H (cm)	I (cm)	L (cm)	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)	вес рамы (kg)	вес сиденья (kg)	общий вес (kg)
Малый	35	20-30	52-62	37	47-75	20-30	14-30	0°-35°	35°	99 - 132	56	34-61	79	40	25	90-120	14,5	8,5	23
Большой	45	25-36	60-75	46	47-75	30-40	30-40	0°-25°	40°	106-148	62	34-61	83	45	32	115-140	16,2	12,7	28,9

Баг | база 851 размеры и вес

Модульная постуральная система с регулируемой по высоте компактной базой для помещений



Баг + 851 база	макс. нагрузка (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (degrees)	J (degrees)	H (cm)	I (cm)	L (cm)	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)	вес рамы (kg)	вес сиденья (kg)	общий вес (kg)
Малый	35	20-30	52-62	37	34-50	20-30	14-30	0°-35°	35°	84-110	50	23-39	72	41	23	90-120	8,8	8,5	17,3
Большой	45	25-36	60-75	46	34-50	30-40	20-38	0°-25°	40°	95-126	55	23-39	76	46	28	115-140	10	12,7	22,7

Баг | база 850 размеры и вес

Модульная постуральная система с компактной базой для помещений



Баг + 850 база	макс. нагрузка (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (degrees)	J (degrees)	H (cm)	I (cm)	L (cm)	M (cm)	N (cm)	O (cm)	P (cm)	вес рамы (kg)	вес сиденья (kg)	общий вес (kg)
Малый	35	20-30	52-62	37	17	20-30	14-30	0°-35°	35°	68-78	46	6	61	41	23	90-120	4,5	8,5	13
Большой	45	25-36	60-75	46	17	30-40	20-38	0°-25°	40°	77-92	51	6	63	46	28	115-140	5,5	12,7	18,2

Rehab and Medical Limited,
259 Didsbury Road, Stockport,
Cheshire SK4 3JG, UK,
Tel: + 44 161 431 5056,
www.rehabandmedical.co.uk
e-mail: info@rehabandmedical.com

ООО "РехабМедикал"
г.Москва, ул. Добролюбова, дом 21А, к. Б
телефон: (495) 488-68-64, +7(916)-502-0157
www.rehabmedical.ru, www.rehabsensory.ru,
e-mail: info@rehabmedical.ru