

Динамический
ПЕЙСЕР
Готов ко всему!



Динамический Пейсер
(со стандартной верхней частью рамы
и универсальной базой)



Очередной прорыв в реабилитационных инновациях мирового уровня

Новый ортопедический тренажер Рифтон - Динамический Пейсер - это революционный прорыв в мире тренажеров и вспомогательных средств для развития навыков ходьбы. Помимо других значительных инноваций, одно из главных достижений в конструкции - возможность двигаться вместе с пациентом в горизонтально-боковой и вертикальной плоскостях, не мешая естественному движению тела при хождении. Также, важно отметить, что новая конструкция позволяет использовать Пейсер на пересеченной местности.

Динамический Пейсер

Тренажер для ходьбы прошел долгий путь с тех пор, как мы представили нашу первую модель почти 40 лет назад. И на протяжении многих лет наши клиенты добросовестно отправляли нам свои предложения по изменению конструкции. Теперь мы гордимся своим ответом - Динамическим Пейсером. Мы знаем, Вы увидите Ваши идеи, воплощенные в этом обновленном тренажере.

После опроса 4000 клиентов и трех лет интенсивного инженеринга, конечно, вы найдете, что Динамический Пейсер подходит для клиентов любого уровня способностей, для любых условий. И, как и вся наша продукция, он имеет такую степень качества и надежности, какую вы ожидаете от Рифтон.



Новый ортопедический тренажер ходьбы Рифтон (Динамический Пейсер) легко конфигурируется для удовлетворения всех ваших потребностей. Верхняя часть рамы рамы (динамическая или стандартная) без всяких усилий соединяется с любой нижней частью (стандартной, универсальной или для беговой дорожки).

“Динамический Пейсер – это универсальная система для ходьбы, которую можно использовать в любых условиях, как в помещении, так и на улице. Можно быстро отрегулировать ее для оптимального позиционирования клиента. Встроенная пронумерованная шкала и другие характеристики гарантируют, что специалисты всегда смогут точно установить Пейсер в положение, определенное для каждого пользователя. Легкость перехода от стандартного режима на земле к использованию на беговой дорожке дает возможность улучшить результаты терапевтических процедур, одновременно обеспечивая безопасность пользователя и персонала.”

Фай Хантингтон, физиотерапевт

Обязательно ознакомьтесь со всеми новыми или обновленными деталями, вдохновленными нашими терапевтами



Правильное положение тела является ключевым моментом.

Соедините это с новыми характеристиками движения и увеличенными колесами для пересеченной местности, и вы получите нечто особенное



На 5 см
перемещается
по горизонтали



На 5 см
перемещается
по вертикали



Почему Динамический?

Ходьба является сложной функцией. Когда мы говорим о динамическом обучении навыкам ходьбы, подразумеваем зачастую незаметные, но важные перемещения туловища и веса тела, которые происходят при обычной походке. В терапевтическом сообществе распространяется мнение о том, что правильное положение таза в сочетании с динамическим движением имеет решающее значение для успешного обучения ходьбе. Наш специализированный тренажер для ходьбы помогает правильному позиционированию и обеспечивает динамическую весовую нагрузку и перемещение веса, необходимые для более естественной походки.

До его появления все имеющиеся сложные ходунки и тренажеры для ходьбы не давали возможности пациентам двигаться более естественно, не позволяли полноценно развивать процесс ходьбы и сохранять её правильный рисунок.

Человек никогда не ходит ровно, без колебаний. Вы сможете в этом убедиться, если в темноте на вас будет идти человек с фонариком на лбу. Фонарик будет двигаться из стороны в сторону и вверх-вниз. Особенно если человек движется медленно. Чтобы не упасть, ему приходится переносить вес тела на соответствующую шагу ногу. Это очень актуально для людей с двигательными расстройствами, они не могут двигаться быстро.

Почему Рифтон?

Наша новая изящная динамическая верхняя рама разрешает двигаться нужным вам образом с диапазоном 8 см по вертикали и 5 см по горизонтали, а также раздельно заблокировать эти перемещения. Теперь возможно учить любые особые потребности пользователя при заднем или переднем расположении.

Верхняя динамическая часть рамы одобрена терапевтами

“У моих пациентов много проблем с движением. Многим нужен тренажер для ходьбы, который даст им свободу перемещения. Иногда со старым оборудованием кажется, что они борются с ним. Но динамический Пейсер обеспечивает и даже формирует естественные движения при ходьбе. Это фантастика!”

Никки Корнелл, физиотерапевт



Один пользователь, две базы



Лучше, чем когда-либо

Наша стандартная база обеспечивает исключительную функциональность и поддержку в любых условиях с улучшенными колесами и всеми новыми характеристиками

**Универсальная база**

Динамический Пейсер можно использовать как в помещениях, так и на улице благодаря большим усиленным колесам и более широкой базе для лучшей мобильности на неровных поверхностях.

**Универсальная база**

на больших колесах позволяет легко преодолевать пороги или толстый ковер (или даже на открытом воздухе по гравию или траве), что позволяет вам путешествовать по местам, которые вы никогда раньше не посещали.

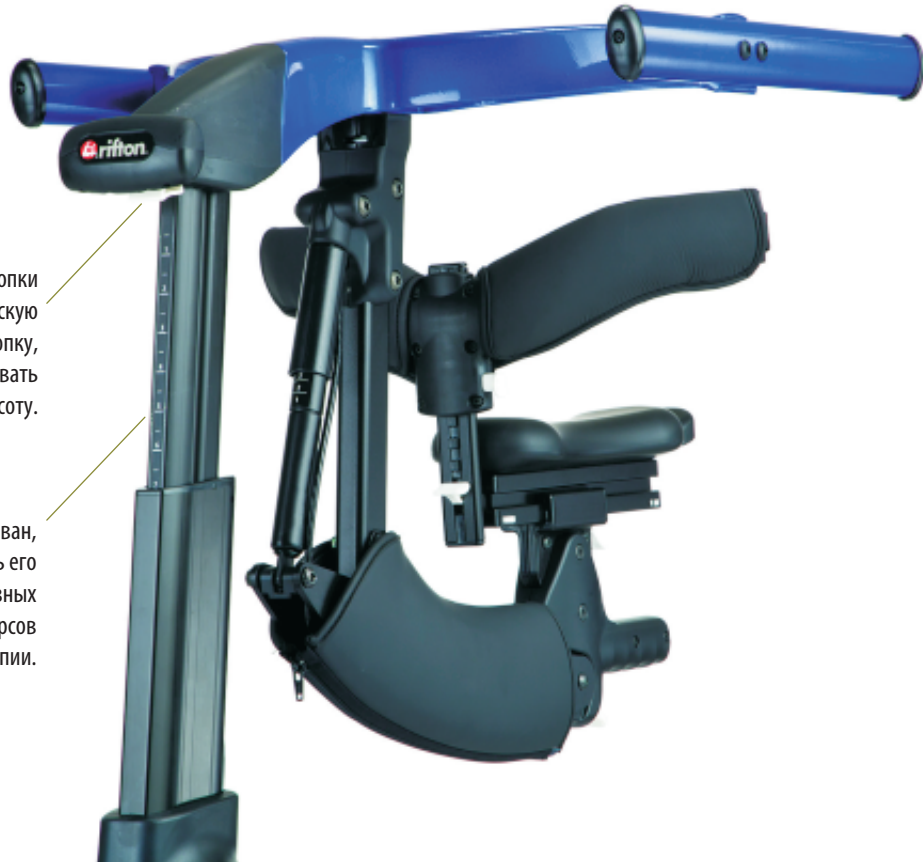
Правильное позиционирование и легкий подъем

Верхние части рамы с одним стержнем снабжены пневматической пружиной, с помощью которой легко регулировать высоту маркированной оси

Регулировка высоты
в одной точке
придумана
терапевтами.

Одно нажатие кнопки
отпускает пневматическую
пружину. Отпустите кнопку,
чтобы фиксировать
заданную высоту.

Стержень маркирован,
чтобы быстро менять его
положение для разных
пользователей и курсов
терапии.



Благодаря легкой регулировке многопозиционного седла и верхней части рамы Динамический Пейсер опускается достаточно низко для быстрого трансфера пользователя в тренажер из положения сидя.



После завершения установки пользователя в Пейсер можно легко поднять его до требуемой высоты, используя пневматическую пружину в стержне рамы.

Крепление таза - Многопозиционное седло (МПС) - это решающий элемент позиционирования для ходьбы. Оно быстро и превосходно регулирует положение таза для переднего или заднего размещения. Регулируемое в пяти направлениях для размещения пациента в любой позе, МПС легко крепится как к динамической, так и стандартной верхней раме.

Многопозиционное седло одобрено терапевтами



Изменение глубины седла
позволяет оптимально расположить таз по отношению к верхней части тела и поощрять движение вперед
Диапазон настроек - 13 см



Седло с регулируемым углом
позиционирует таз с наклоном вперед или назад для обеспечения наиболее привычной походки.
Диапазон настроек:
7.5° и 15° вперед
7.5° и 15° назад



Крепление таза
регулируется по высоте и глубине, поддерживает таз и смягчает давление на него
Диапазон настроек:
глубина - 8 см, высота - 8 см
(Примечание: регулировка высоты не показана на фотографии)



Регулировка седла по высоте позволяет достичь наилучшего положения таза при ходьбе.
Диапазон настроек - 22 см



Использование регулировки высоты МПС. Таз пользователя устанавливается на оптимальной высоте для нагрузки на ноги и возможности делать шаги.

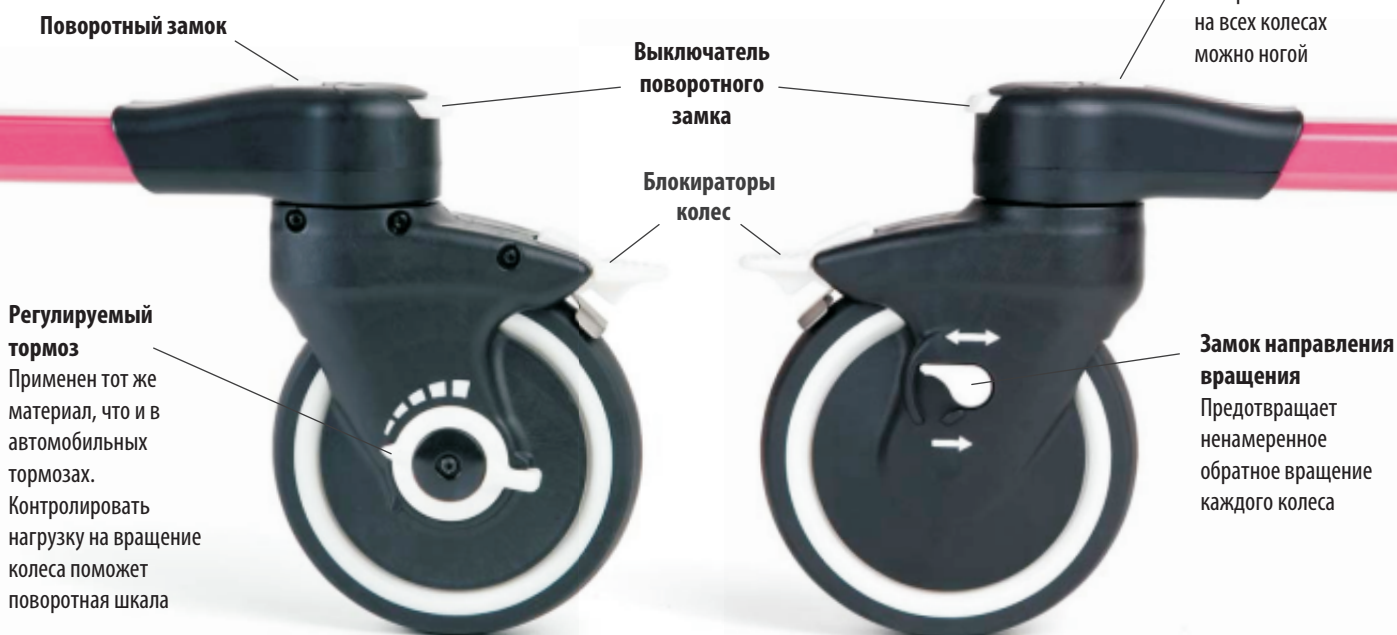


С регулировкой угла МПС легко спозиционировать таз с наклоном вперед или назад для обеспечения наиболее эффективного положения, стимулирующего ходьбу или развивающего правильный рисунок ходьбы.

Наши лучшие колеса стали еще лучше

Действительно хорошее бывает недостаточно хорошим, когда дело доходит до мобильности, поэтому мы приняли ваш совет и заставили наши славные колеса работать еще напряженнее. Вы сказали, что хотели бы ногой переключать поворотные замки. Мы согласились. Вы просили улучшенное вращение с низким сопротивлением повороту. Мы услышали. Никто не делает колеса так, как Рифтон.

Колеса стандартной базы



Передние колеса универсальной базы



Блокиратор колес

Работает независимо от регулируемых тормозов.
Включение блокираторов и тормозов позволяет пациенту тренировать осанку и положение стоя

Задние колеса универсальной базы



Измеримое улучшение

Больше не надо считать плитки! Установленный на базе Динамического Пейсера в качестве опции, одометр позволяет легко наблюдать за прогрессом пользователя в любом месте в футах или метрах (мера измерения должна быть выбрана при покупке).

Опция одометра является эксклюзивной особенностью Рифтона

Переднее колесо с одометром



Транспортабельный

Съемная верхняя рама позволяет легко уложить и транспортировать новый Динамический Пейсер. Отделяемые компоненты позволяют доставить подходящую базу для любого пациента на любое покрытие.





В помещении или на улице, стандартная база поможет пациентам дойти куда угодно. Показана с новыми креплениями предплечий - платформами. Эта опция предлагает нестандартную универсальность и надежность.



Задняя поддержка

Даже в заднеопорном положении Пейсер предоставляет все поддержки, в которых нуждается пациент, и это лучшее решение для тех, кто ходит и открыто взаимодействует с окружающей средой. Кроме того, задняя поддержка является более естественной на пути к свободному движению.

Опора грудной клетки и ручки образуют легкую конструкцию, идеально подходящую для пользователей с повышенной функциональностью. Доступно для малого, среднего и большого размеров.

Эти аксессуары позволяют легко перемещать пользователя в тренажер и быстро его настраивать



Необходимые компоненты рамы



Верхняя часть - стандартная - это отличный выбор для тех, кому не нужно активное движение. К ней подходят все виды поддержек, которые вы ожидаете от Рифтона и к чему привыкли.



Верхняя часть - динамическая - позволяет двигаться, чтобы активно перемещаться, и дает динамическую поддержку, чтобы поощрить естественную ходьбу.



Нижняя часть - стандартная база

Разработана для использования внутри и вне помещений.



Нижняя часть - универсальная база

В помещении или на улице, эта база является лучшим выбором для перемещения по газонам, гравийным дорожкам или спортивным площадкам. Не для склонов, хотя - пожалуйста! Всегда соблюдайте меры безопасности.

Выбор между средним и большим размером



127 см

114 см

102 см

89 см

76 см

63 см

Средняя рама
Средняя база

Расстояние
до локтя - 61-89

Средняя рама
Большая база

Расстояние
до локтя - 63-91

Большая рама
Большая база

Расстояние
до локтя - 81-119

Аксессуары



Крепление предплечий

Регулируется в пяти плоскостях: высота, ротация, угол, расстояние по отношению к телу и вперед-назад для всевозможных потребностей пациента.

Размер подушек (от локтя до кулака):	Диапазон настроек
маленькие 11 x 18 см	маленькие 20 - 32 см
большие 13 x 22 см	большие 27 - 41 см



Крепление предплечий - платформы

Наши новые платформы - это простая альтернатива для пациентов, которые меньше нуждаются в позиционировании рук. Устанавливаются на фиксаторы крепления предплечий, изготовлены из вспененного материала с мягкой обивкой для комфорта и гигиены. Вы просили - мы сделали. Размеры мягких частей 34 x 14 см



Ручки кольцеобразные

Для менее зависимых пациентов. Можно заказать как одно кольцо, так и пару.



Крепление грудной клетки

Крепление с мягким покрытием держит туловище в требуемом положении. Доступно в трех размерах.

Величина окружности малое 36 - 71 см	Высота малое - 11 см
среднее 56 - 102 см	среднее - 17 см
большое 71 - 127 см	большое - 20 см



Крепление таза - многопозиционное седло

Многопозиционное седло (МПС) обеспечивает быстрое, тонко настроенное позиционирование таза. Регулируемое в четырех направлениях, оно приспосабливается к любому положению пациента и легко крепится к динамической и стандартной верхним рамам.

Размеры: см. стр. 9





Опора грудной клетки

Идеальна для менее зависимых пациентов. С одинарным поддерживающим ремнем и двумя углами регулировка позволяет легко совершать трансфер и быстро настроить позиционирование.

Величина окружности:	Высота:
малое 36 - 71 см	малое - 10,1 см
среднее 56 - 102 см	среднее - 12,7 см
большое 71 - 127 см	большое - 15,2 см



Крепление таза - мягкая подвеска

предназначена для поощрения правильного позиционирования для тренировок ходьбы. Она способствует естественному движению таза и переносу веса нижних конечностей, и имеет мягкий, закрытый край.

Размеры: см. стр. 18



Крепление таза - жесткая подвеска с подушечкой

Спроектировано для обеспечения наилучшего положения тела при обучении ходьбе. Оно способствует естественному движению таза и переносу веса нижних конечностей, а также правильной абдукции. Подушечка обеспечивает дополнительный комфорт.



Крепления бедер

Двигаются свободно по мере движения пациента, предотвращая скрещивание ног, обеспечивая абдукцию и помогая держать вес на ногах. Также предотвращают вращение тела внутри тренажера. Регулируются по высоте и горизонтали.

Длина (от зажима до ремешка)	Макс. окружность ноги
малые 13 - 20 см	малые 38 см
большие 13 - 28 см	большие 51 см



Крепления голеностопов

Надежно крепятся к раме и имеют комфорtabельные мягкие обхватные ремешки. Регулируются по длине шага и необходимому расстоянию между голеностопами. Длина ремня обеспечивает абдукцию и предотвращает скрещивание ног.



Ручки

Для пациентов, которым требуется меньшая поддержка для рук. Быстро и легко крепятся и регулируются. Идеально сочетаются с опорой грудной клетки



**Ручки дополнительные**

Эргономичные ручки регулируются по высоте и могут быть установлены в четырех направлениях и размещены в любом месте верхней рамы. Ручки могут быть использованы как пациентом, так и терапевтом.

**Столик**

Усовершенствованный столик с новой системой крепления с улучшенным диапазоном настроек. Прекрасно подходит для планшетов и других мобильных устройств.

Внутренние размеры: 22 x 28 см
Макс. рабочая нагрузка: 4,53 кг

**Ручка для сопровождающего**

Изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава, легкая и прочная. Её простая установка и снятие на раме позволяет специалисту по уходу тянуть тренажер спереди или толкать сзади.

**Ручной тормоз**

Сочетает функции как рабочего, так и стояночного тормозов в виде простого рычажного управления. Устанавливаются к креплениям предплечий и могут быть быстро сняты, когда не нужны. Управляется пользователем.

**Сумка для аксессуаров**

Прочная и привлекательная сумка достаточно большого размера (36 x 41 x 23 см) для хранения всех аксессуаров, когда они не используются. Эта сумка, изготовленная из прочнейшего черного баллистического нейлона, выдержит все, что вы в нее положите, и при этом будет выглядеть великолепно.



Параметры тренажера

Ключевой параметр пользователя	K509	K501	K502	K503	K504
Высота от пола до локтя	39–52	48–74	61–89	81–119	86–124



Ключевой параметр: высота от пола до локтя.

Измерьте расстояние от пола до согнутого локтя в то время как пользователь стоит вертикально.

Выберите модель, которая позволит пациенту расти.

Размеры изделия (см)	Мини (K509)	Малый (K501)	Средний (K502)	Большой (K503)	XL (K504)
----------------------	----------------	-----------------	-------------------	-------------------	--------------

Расстояние от пола до локтя	39–52	48–74	61–89	81–119	86–124
Общая ширина	Стандартная база:	52	58	66	71
	Универсальная база:			76	81
Общая длина	Стандартная база:	57	66	76	91
	Универсальная база:			91	103
Высота рамы	Стандартная и универсальная база:	32	41–53	55–69	72–98
Высота базы (без рамы)	Стандартная и универсальная база:		28	37	41
					47

Вес рамы (кг)	Стандартная база:	4,3	4,7	6,8	7	10
	Универсальная база:			8,4	8,7	
	Стандартная рама:	2,7	3,4	4,4	5	
	Динамическая рама:	3	5,2	6,1	6,8	
Динамическая рама: изменение	По вертикали:	3	5	5	5	
	По горизонтали:	4	5	5	5	
Макс. рабочая нагрузка (кг)		22,6	34	68	91	113

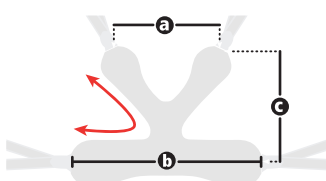
Крепление таза - жесткая подвеска

Ключевое измерение пользователя (см) отображено красной стрелкой ниже

Ключевое измерение: половина окружности бедра.

K556 малый K557 средний K558 большой

10–20 15–25 20–36



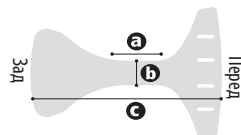
Размеры изделия

K556 малый K557 средний K558 большой

a	17	22	30
b	30	41	51
c	18	23	30

Крепление таза - мягкая подвеска

Размеры(см) - без чехла



K513 малый K533 большой

a Длина промежности	6	9
b Ширина	3	4,5
c Длина	23	28

Тренажеры Пейсер поставляются в 5 размерах и 5 цветах на выбор



Мини



Малый



Средний



Большой



XL

Как выбирать

1. Измерьте пациента, чтобы определить размер тренажера Пейсер (см. стр. 18)

2. Выберите цвет и оптимальную раму(верхнюю и нижнюю части).

3. Выберите необходимые аксессуары

		K509 Мини	K501 Малый	K502 Средний	K503 Большой	K504 XL
Базы и рамы	Цвет	Красный <input type="checkbox"/>	Красный <input type="checkbox"/>	Красный <input type="checkbox"/>	Красный <input type="checkbox"/>	Красный <input type="checkbox"/>
		Синий <input type="checkbox"/>	Синий <input type="checkbox"/>	Синий <input type="checkbox"/>	Синий <input type="checkbox"/>	Синий <input type="checkbox"/>
		Серый <input type="checkbox"/>	Серый <input type="checkbox"/>	Серый <input type="checkbox"/>	Серый <input type="checkbox"/>	Серый <input type="checkbox"/>
		Салатовый <input type="checkbox"/>	Салатовый <input type="checkbox"/>	Салатовый <input type="checkbox"/>	Салатовый <input type="checkbox"/>	Салатовый <input type="checkbox"/>
		Розовый <input type="checkbox"/>	Розовый <input type="checkbox"/>	Розовый <input type="checkbox"/>	Розовый <input type="checkbox"/>	Розовый <input type="checkbox"/>
	Рама (верхняя часть)	Динамическая <input type="checkbox"/>	н/п	K621 <input type="checkbox"/>	K631 <input type="checkbox"/>	K641 <input type="checkbox"/>
		Стандартная <input type="checkbox"/>	н/п	K622 <input type="checkbox"/>	K632 <input type="checkbox"/>	K642 <input type="checkbox"/>
	Рама - (нижняя часть - стандартная база)	Содометром <input type="checkbox"/>	K613 <input type="checkbox"/>	K623 <input type="checkbox"/>	K633 <input type="checkbox"/>	K643 <input type="checkbox"/>
		Без одометра <input type="checkbox"/>	K614 <input type="checkbox"/>	K624 <input type="checkbox"/>	K634 <input type="checkbox"/>	K644 <input type="checkbox"/>
	Рама - (нижняя часть - универсальная база)	Содометром <input type="checkbox"/>	н/п	K635 <input type="checkbox"/>	K635 <input type="checkbox"/>	K645 <input type="checkbox"/>
		Без одометра <input type="checkbox"/>	н/п	K636 <input type="checkbox"/>	K636 <input type="checkbox"/>	н/п
Дополнительные аксессуары	Крепление предплечий (пара)	Малый <input type="checkbox"/>	K512 <input type="checkbox"/>	K512 <input type="checkbox"/>	K512 <input type="checkbox"/>	K512 <input type="checkbox"/>
		Большой <input type="checkbox"/>	н/п	н/п	K532 <input type="checkbox"/>	K532 <input type="checkbox"/>
	Крепление предплечий - Платформы для предплечий	Без рукожоток <input type="checkbox"/>	K697 <input type="checkbox"/>	K697 <input type="checkbox"/>	K697 <input type="checkbox"/>	K697 <input type="checkbox"/>
		С рукожотками <input type="checkbox"/>	K696 <input type="checkbox"/>	K696 <input type="checkbox"/>	K696 <input type="checkbox"/>	K696 <input type="checkbox"/>
	Ручной тормоз для универс. базы (требуется крепл. предплечий)		н/п	н/п	K687 <input type="checkbox"/>	K688 <input type="checkbox"/>
	Ручки (пара)		K579 <input type="checkbox"/>	K579 <input type="checkbox"/>	K579 <input type="checkbox"/>	K579 <input type="checkbox"/>
	Крепление грудной клетки	Малый <input type="checkbox"/>	K514 <input type="checkbox"/>	K514 <input type="checkbox"/>	н/а	н/а
		Средний <input type="checkbox"/>	K524 <input type="checkbox"/>	K524 <input type="checkbox"/>	K524 <input type="checkbox"/>	K524 <input type="checkbox"/>
		Большой <input type="checkbox"/>	K534 <input type="checkbox"/>	K534 <input type="checkbox"/>	K534 <input type="checkbox"/>	K534 <input type="checkbox"/>
	Крепление таза - Многопозиционное седло	Малый <input type="checkbox"/>	н/п	K673 <input type="checkbox"/>	н/п	н/п
		Большой <input type="checkbox"/>	н/а	н/а	K674 <input type="checkbox"/>	K674 <input type="checkbox"/>
	Крепление таза - мягкая подвеска (вкл. ручки)	Малый <input type="checkbox"/>	K556 <input type="checkbox"/>	K556 <input type="checkbox"/>	н/п	н/п
		Средний <input type="checkbox"/>	н/п	K557 <input type="checkbox"/>	K557 <input type="checkbox"/>	н/а
		Большой <input type="checkbox"/>	н/п	н/п	K558 <input type="checkbox"/>	K558 <input type="checkbox"/>
	Крепление таза - жесткая подвеска (включая ручки)	Малый <input type="checkbox"/>	K513 <input type="checkbox"/>	K513 <input type="checkbox"/>	K513 <input type="checkbox"/>	K513 <input type="checkbox"/>
		Большой <input type="checkbox"/>	K533 <input type="checkbox"/>	K533 <input type="checkbox"/>	K533 <input type="checkbox"/>	K533 <input type="checkbox"/>
	Подушечка для жесткого крепления таза	Малый <input type="checkbox"/>	K541 <input type="checkbox"/>	K541 <input type="checkbox"/>	K541 <input type="checkbox"/>	K541 <input type="checkbox"/>
		Большой <input type="checkbox"/>	н/п	н/п	K542 <input type="checkbox"/>	K542 <input type="checkbox"/>
	Крепления бедер (пара)	Малый <input type="checkbox"/>	K515 <input type="checkbox"/>	K515 <input type="checkbox"/>	K515 <input type="checkbox"/>	н/п
		Большой <input type="checkbox"/>	н/п	н/п	K535 <input type="checkbox"/>	K535 <input type="checkbox"/>
	Крепления голеностопов для стандартной базы (пара)		K681 <input type="checkbox"/>	K682 <input type="checkbox"/>	K683 <input type="checkbox"/>	K684 <input type="checkbox"/>
	Крепления голеностопов для универсальной базы (пара)		н/п	н/п	K693 <input type="checkbox"/>	K694 <input type="checkbox"/>
	Дополнительные ручки (пара)		K519 <input type="checkbox"/>	K519 <input type="checkbox"/>	K519 <input type="checkbox"/>	K519 <input type="checkbox"/>
	Столик		K518 <input type="checkbox"/>	K698 <input type="checkbox"/>	K698 <input type="checkbox"/>	K698 <input type="checkbox"/>
	Сумка для хранения аксессуаров		K522 <input type="checkbox"/>	K522 <input type="checkbox"/>	K522 <input type="checkbox"/>	K522 <input type="checkbox"/>
	Ручка для сопровождающего		K589 <input type="checkbox"/>	K679 <input type="checkbox"/>	K689 <input type="checkbox"/>	н/п

* н/п - не поставляется

ООО "РехабМедикал"

Россия, 127254 г. Москва, ул. Добролюбова, д. 21А, корпус Б.

Телефон: +7(495)-488-68-64, +7(495) 956-16-76

www.rehabmedical.ru www.rehabsensory.ru

info@rehabmedical.ru

Рифтон продолжает удивлять!



ВАУ!

Мы слышим это постоянно!

Наши новейшие элементы, кажется, произвели впечатление на терапевтов! Может быть, это потому, что мы внедрили эти новшества в качестве прямого ответа на их отзывы. Или, может быть, это просто потому, что мы сделали жизнь пациентов лучше. В любом случае, мы верим, наши обновления очень желанны!

Пока терапевтов это вдохновляет, мы будем их удивлять

Смотрите о первой удивительной особенности на странице 3

◀ Чед и его отец с новым Пейсером Рифтон с динамической верхней частью рамы, многопозиционным седлом и универсальной базой

