

Е-Пейсер - тренажер ходьбы с функцией подъема пациента

Эта функция убирает один из главных барьеров на пути к тренировкам ходьбы для полных и сильно зависящих от посторонней помощи пользователей. Е-Пейсер совмещает в себе ключевые преимущества классического тренажера ходьбы Пейсер и электрическую пневматическую пружину с безопасной поддержкой туловища, используемые в подъемнике ТРАМ. В результате Вы получаете намного больше, чем просто сочетание этих свойств. Е-Пейсер может стать единственной возможностью безопасно научиться ходьбе для пациентов, набравших большой вес или людям с выраженной инвалидностью, зависящих от посторонней помощи. Его прочная и устойчивая рама может выдерживать пользователей ростом до 195 см и весом до 160 кг.



Преимущества Е-Пейсера:

Подъем в положение стоя: Е-Пейсер позволяет поднять пользователя из положения сидя в положение стоя без помощи сотрудника по уходу.

Ходьба с повышенной стабильностью: Прочная рама Е-Пейсера обеспечивает безопасность для более полных или высоких.

Перемещение в положении сидя: С ремнями для бедер перемещайте пользователя из положения сидя в кресле-коляске в положение сидя на любой другой поверхности.

Раздвижные ножки тренажера: Позволяют ближе подвезти его к креслу-коляске для перемещения

Возможности роста: Высота электрической пневматической пружины регулируется на 66 см и подходит пользователю любого роста.

Встроенные весы: Опция встроенных весов, измеряет нагрузку на поддержку туловища, что позволяет следить за прогрессом пользователя в способности удерживать собственный вес.



Сначала пациент перемещается в поддержку таза в сидячем положении с помощью бедренных ремней.

Затем поддержка таза используется для перемещения из сидячего положения в стоячее.

Теперь пациент готов к процессу тренировки ходьбы.

Широкое основание Е-пейсера дает устойчивость и достаточное пространство для любых движений стоп. Раздвижные ножки предоставляют достаточно простора для пациентов с очень широким шагом



Крепление туловища
удерживает пациента с помощью простой застежки, позволяя работнику по уходу быстро подготовить его к безопасной ходьбе.



Раздвижные ножки
позволяют использовать Е-Пейсер с большими креслами-колясками.



Подъем без усилий
Телескопический подъемник имеет широкий диапазон регулировок. На макс. высоте он может поднять пациента ростом до 195 см и опускаться до 83 см для компактного хранения.



Полный контроль
Е-Пейсер снабжен такими же многофункциональными роликами, что и вся линейка тренажеров Пейсер

Аксессуары



Передняя рукоять

Позволяет управлять Е-Пейсером работнику по уходу. На ней установлен переключатель, регулирующий высоту.



Одометр

Больше не надо считать плитки на полу. Одометр позволяет легко записать пройденное расстояние.



Крепления бедер (ремни)

Используются для сидячих трансферов. Машинная стирка. 2 варианта: узкий и широкий. Ширина: узкие 12,7 см, широкие 17,8 см



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.



Крепление таза - мягкая подвеска

Доступна в трех размерах, используется для трансфера из положения сидя в положение стоя и тренировки ходьбы. Может использоваться для предотвращения падений в раннем периоде реабилитации. Наилучшим образом облегает пользователя при пересечении ремней.



Крепление предплечий

Универсальные крепления регулируются по высоте, углу наклона, вращению, а также в направлении вперед-назад и вбок, что позволяет учесть все позиционные требования. Диапазон регулировки (от локтя до запястья): маленькое 20,3 - 31,7 большое 26,7 - 40,6 см



Рычаг переключения

Позволяет сопровождающему лицу включать электрический подъемник, не наклоняясь (если нет передней рукояти). Рычаг можно повернуть на 180 градусов, чтобы пользователь сам мог управлять подъемом.



Крепления голеностопов

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



Крепление предплечий - платформы

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. Размеры мягких частей 34 x 14 см

Как выбирать

Ключевой параметр пользователя	K503
Обхват, см	56-152
Ключевой параметр: обхват пользователя	
Обхват и рост не должны превышать предельных величин.	
Максимальный обхват пользователя - 152 см	
Максимальный рост пользователя - 195 см	
Размеры изделия (см)	K503 Е-Пейсер
Общая длина	113,7
Общая высота	82-150
Общая ширина	80-131,5
Вес, кг	32,7
Диаметр поворота	127
Расстояние от пола до верха перекладины основания	22,3
Общая длина	76
Минимальная высота подмышки пользователя (при стоянии или ходьбе)	80
Максимальный рост пользователя (при стоянии или ходьбе)	195
Максимальная нагрузка, кг	158,8



Дополнительная опция - встроенные весы позволяют взвешивать пациентов прямо во время перемещения, а также определить весовую нагрузку, которую они несут во время передвижения. При настройке весов с вашим планшетом или айфоном через новое приложение Gait Tracker позволит постоянно контролировать

прогресс весовой нагрузки. Приложение показывает текущую среднюю величину показаний весов, и вычисляет среднюю весовую нагрузку за сессию. Смартфон можно установить на рукоять Е-Пейсера и пользователь будет видеть свой прогресс.

K503		
Базовые компоненты	Рама	K661
	Цвет	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Синий <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Салатовый <input type="checkbox"/> Розовый </div> </div>
Дополнительные аксессуары	Весы	K662
	Одометр	K663
	Передняя рукоять	K665
	Рычаг переключения	K666
	Крепление предплечий (пара)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Малый <input type="checkbox"/> Большой <input type="checkbox"/> Платформы для рук </div> </div>
	Крепление таза - жесткая подвеска	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Малый <input type="checkbox"/> Большой </div> </div>
	Подушечка для жесткого крепления таза	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Малый <input type="checkbox"/> Большой </div> </div>
	Крепление таза - мягкая подвеска	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Малый <input type="checkbox"/> Средний <input type="checkbox"/> Большой </div> </div>
	Крепление бедер - пара	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Узкие <input type="checkbox"/> Широкие </div> </div>
	Крепления голеностопов	K684
	Дополнительная батарея	K307
	Дополнительные крепления бедер	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Выбор <div style="flex-grow: 1;"> <input type="checkbox"/> Узкий - 1 шт <input type="checkbox"/> Широкий - 1 шт <input type="checkbox"/> Узкие - пара <input type="checkbox"/> Широкие - пара </div> </div>
	Съемный задний ремень	K327
	Сумка для хранения аксессуаров	K522

Е-Пейсер доступен в пяти цветах:



Розовый



Красный



Салатовый



Серый



Синий