

Безопасность для пациентов и надежность



WOODWAY®

Medica | Division



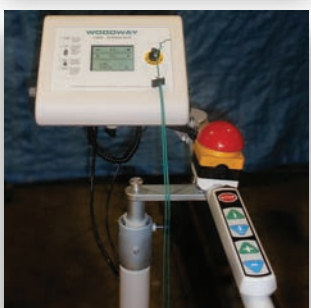
У нас в WOODWAY мы понимаем, что вы хотите иметь наилучшее оборудование для ваших пациентов. Наша специализированная линейка беговых дорожек является основным выбором медицинских специалистов уже на протяжении десятилетий, особенно для физиотерапевтов, кардио реабилитации, специалистов по снижению веса и для других реабилитационных целей.



Амортизация энергии толчка при отталкивании обеспечивает хорошее самочувствие пациентов. Прорезиненная дорожка из отдельных планок планки WOODWAY - самая удобная беговая поверхность в мире. С пороговой твердостью 38-43, эти планки создают идеальную "мягкость", что устраняет вредную нагрузку для суставов и мускулов, что выражается в 90%-ом уменьшении перегрузок ног при беге.



Система защиты от проскальзывания обеспечивает точное поддержание скости с нулевым проскальзыванием дорожки. В отличие от традиционных беговых дорожек, WOODWAY использует систему транспортировки на шарикоподшипниках имеющий зубчатое соединение ремня и колес. Это дает в результате возможность ускорения без проскальзывания и бег с постоянной и точной скоростью.



Система транспортировки имеет низкий коэффициент трения, и почти не требует ремонтов, а так же уменьшает времяостояния тренажера. Единственная в своем роде система WOODWAY не требует никакого смазывания или подтяжки и работает в среднем 350 000 км без какого-либо ремонта.

Медицинские параллельные перила предоставляют пациентам поддержку и безопасность. В дополнение к медицинским перилам каждая беговая дорожка WOODWAY использует магнитный вытяжной шнур безопасности и подвижную кнопку экстренной остановки безопасности обеспечения безопасности.

Пользовательский дисплей управления WOODWAY обеспечивает точные измерения и показания во время обследования.

- Удобный сенсорный жидкокристаллический дисплей управления.
- Простое управление пуском и остановкой, скоростью и углом наклона
- Предварительно загруженные медицинские исследовательские программы (например. Conconi, Cooper, Bruce, и т.д.)
- Автоматический
- 18 загруженных программ, возможность создания и сохранения своих программ (до 200)
- Информационные дисплеи (скорость, угол наклона, дистанция, калории, время и пульс)

	PPS 17	PPS 22	PPS 27	Bari-Mill 22	Bari-Mill 27	Split-Belt
Беговая поверхность	17" w x 68"	22" w x 68"	27" w x 68"	22" w x 68"	27" w x 68"	27.5" w x 68"
Скорость	0- 18 км/ч реверс (доп. опция)	0-20 км/ч реверс (доп. опция)	0-20 км/ч реверс (доп. опция)	0-20 км/ч реверс 0-8 км/ч	0-20 км/ч реверс 0-8 км/ч	0-25 км/ч реверс 0-8 км/ч
Угол наклона	0-12%	0-20%	0-20%	0-20%	0-20%	0-25%
Размеры	34" w x 72" l	38" w x 72" l	47" w x 72" l	38" w x 68" l	47" w x 68" l	43.5" w x 72" l

THE WOODWAY PPS MED

PPS Med является нашей самой популярной моделью и основным выбором для тех, кому нужен широкий спектр возможностей от тренажера. В реабилитации и ортопедии, а так же в спортивной медицине и физиотерапии , PPS обеспечивает всех пациентов наилучшим беговым тренажером

PPS может быть оснащено рядом дополнительных функций для выполнения физических упражнений и более комфортных условий для пациента. На фото справа: опциональные поручни для предплечий



THE WOODWAY BARI-MILL

Bari-Mill идеально подходит для пациентов, которым необходима дополнительная опора при ходьбе. Полностью настраиваемые поручни могут менять свою длину и высоту для обеспечения комфортной опоры и могут использоваться даже детьми, т.к. могут низко опускаться. Пульт дистанционного управления и настраиваемый сенсорный экран позволяют легко и удобно управлять тренажером как пользователю, так и медицинскому персоналу.

THE WOODWAY SPLIT-BELT

Split-Belt - это тренажер для проведения физиотерапевтических упражнений с возможностью гибкой регуляции скорости движения дорожки индивидуально для каждой ноги, что дает возможность заниматься на тренажере пациентам с асимметрией походки. В стандартной комплектации Split-Belt оснащен параллельными вспомогательными поручнями, но может быть дополнительно оборудован передней панелью для видео наблюдения за походкой.





LOKO Station специально разработана для тренировки и восстановления пациентов с нарушениями походки, гемиплегическими, страдающими параличом нижних конечностей и проходящих курс восстановления после инсульта в безопасных условиях под контролем врачей. С LOKO терапевты имеют возможность предоставить пациентам быстрый и удобный способ для уменьшения веса и специально разработанные сиденья для ручной страховки пациентов.

Особенности LOKO:

- 1-или 2-точечным системой подвеса
- Симметричная или асимметричная разгрузка
- Статическое или динамическое управление
- Разгрузка с помощью плавно регулируемых поручней.
- Комфортная система уменьшения веса
- Настраиваемая система подвеса
- Самоблокирование лебедки безопасности
- Заезд для инвалидной коляски
- Отдельные сиденья для терапевтов
- Дистанционный пульт управления скоростью, углом наклона и остановкой
- Съемная кнопка экстренной остановки



LOKO	
Беговая поверхность	22" w x 68" l
Размеры	80" l x 49" w x 112" h
Скорость-	0 - 5 км/ч
Высота поручней	29" - 41"
Длина поручней	22" - 41"

Канатно-блочная система позволяет сделать удобную и гибко настраиваемую систему разгрузки



Пациенты чувствуют себя в безопасности и меньше бояться упасть когда стоят или идут. С помощью тренажера они могут ходить дольше, быстрее и более ритмично в положении, которое для них является более естественным.

Руки терапевта свободны и могут проводить нейромышечные упражнения в виде помощи по перемещению ступни и ног во время ходьбы.

Поверхность для ходьбы компенсирует нагрузки лучше, чем любая другая беговая дорожка, предотвращая дальнейшее ухудшение состояния костей, сухожилий, связок, мускулов нижней части тела, таза и нижнего отдела спины.