

PPS Med разработан для медицинских целей

Безопасность пациента

- Система поддержки с двумя поручнями
- Поверхность SlatFlex® амортизирующая толчки и исключающая возможность проскальзывания ремня дорожки
- Кнопка аварийной установки и ремень безопасности

Удобное управление/Компактный пульт

- Выносной пульт управления с сенсорным экраном
- Загруженные медицинские тесты и показатели
- Цифровой дисплей, отображающий время, скорость, угол наклона дистанцию, темп и калории.
- Мониторинг сердечного ритма
- Дистанционное управление скоростью, углом наклона и остановкой

Надежность

- Срок службы беговой поверхности 240 000 -320 000 км
- Расширенное гарантийное обслуживание и заводская программа по замене изношенных частей тренажера
- Нерастягивающиеся и непроскальзывающие армированные боковые приводные ремни
- Направляющие на прецизионных шарикоподшипниках с низким трением



Технические характеристики

Тип ремня	60 отдельных резиновых планок
Приводная система	116 шарикоподшипника с 10 роликовыми направляющими(с боковым допуском 4мм)
Беговая поверхность	Вулканизированная резина (твёрдость по Шору 38-43)
Двигатель	2 л.с. (5 л.с. макс. нагрузка) сервопривод, без щеток
Вес тренажера	210 кг. (вес с упаковкой 250 кг)
Система питания	110 В источник питания (отдельная проводка и разветвитель NEMA 5-20R)

Рабочие характеристики

Вес спортсмена	бег 225 кг. ходьба 360 кг (максимум - 8 км/ч)
Беговая поверхность	22" X 68"
Скорость	0 - 20 км/ч старт с нуля с приростом в 0,1 км/ч
Угол наклона	0 - 20%
Стандартная гарантия	7 лет на беговую поверхность 5 лет на мотор и приводную систему 3 года на все компоненты 1 год на гарантийный ремонт



Пользовательский дисплей WOODWAY(фото слева)

- Система, разработанная для медицинских целей
- Сенсорный ЖК дисплей
- Управление с помощью меню
- Дистанционный пульт управления скоростью, углом наклона и остановкой
- 18 загруженный программ (возможность создать 200 пользовательских программ)
- Система медицинских тестов (Conconi, Cooper, Bruce...)
- Автоматический контроль пульса
- Отображение скорости, расстояния, угла наклона, пульса, времени и калорий



Опора для предплечий (на фото)
Используется как дополнительная опора для лучшей устойчивости пациента. Полнотью настраиваемая и безопасная. Так же включает в себя мягкие накладки для дополнительного комфорта..

PPS Med может быть дополнен следующими опциями:

- Поддержка предплечий(показана выше)
- 220 В или 208 В
- Отрицательный угол наклона (-5%) -(+15%)
- Обратный ход 0-8 км/ч
- Разгрузочная система