

PHILIPS

Степпер-рикамбент со
съемным сиденьем

ReCare



PTE7500MS



Могут использовать все пациенты

Малая нагрузка на суставы пациентов

Модель 7.5 S доступна для использования пациентами на инвалидных колясках, а также для полноценных тренировок. Пациенты могут тренировать верхнюю часть тела для адаптации сердечно-сосудистой системы без движения нижней части тела.

Доступно для пользователей разного роста

- Сиденье можно двигать вперед/назад, поворачивать и наклонять под нужным углом
- Регулируйте рукоятки вперед и назад

Удобный доступ с инвалидной коляски

- Уберите сиденье для прямого доступа на инвалидной коляске

Одинаковая амплитуда и сопротивление для рук и ног

- Одинаковое сопротивление для рук и ног
- Можно настроить шаг от 1 до 12,5 дюймов (2,54–31,75 см)

Возможность тренировать только верхнюю часть тела

- Поворотные рукоятки для удобного положения рук
- Загружайте числовые данные о тренировке
- Консоль измеряет силу давления на левую и правую педаль

Особенности

Линейное сопротивление 1:1

Этот степпер имеет сопротивление 1:1, что позволяет более сильной руке или ноге помогать более слабой руке/ноге. Одинаковое сопротивление поможет целому ряду пользователей, включая людей с практически полной подвижностью или неравномерно развитыми руками/ногами.

Регулируемые рукоятки

Помимо регулируемой длины рукоятки также поворачиваются в соответствии с естественным движением запястья. Мягкое текстурированное покрытие обеспечивает надежный хват.

Регулируемое съемное сиденье



Для оптимального позиционирования и комфортной тренировки мягкое сиденье можно двигать вперед и назад. Вы также можете регулировать угол наклона спинки сиденья. Сиденье можно снять для прямого доступа пациентов на инвалидных колясках.

Регулируемые рукоятки



Рукоятки регулируются по длине и подойдут разным пользователям. Настраивать их положение очень легко, какой бы тип тренировки вы ни выбрали — верхней, нижней или обеих частей тела.

Консоль



На консоли в режиме реального времени отображается важная информация; в то же время доступна потоковая передача и загрузка текущей информации о тренировке пациента. На панелях отображается время, скорость, глубина шага, количество шагов, усилие, калории, MET, пульс, уровень сопротивления, симметрия и сила давления. В список программ входят: Ручная, Холмы, Высокогорье, Интервальная, Учреждение, Пульс и Симметрия.

Поворотное съемное сиденье



Пациенты могут использовать этот степпер, используя стандартное сиденье или инвалидную коляску. Медицинский персонал может как настроить положение сиденья для самостоятельного доступа либо доступа с помощью ассистента, так и убрать сиденье, чтобы пользователи могли выполнять упражнение, сидя в инвалидной коляске. Коляску можно закрепить регулируемыми ремешками.

Диапазон шагов



Для глубины шага можно установить значение от 1 до 12,5 дюймов (2,54–31,75 см), чтобы тренировка была эффективной для разных групп пользователей. При давлении на педаль одной ногой вторая педаль станет ближе к пользователю на то же расстояние, на которое была сдвинута вперед первая педаль.

Программа симметрии

Программа симметрии позволяет медицинскому персоналу отслеживать прогресс пациента в увеличении силы левой и правой частей тела. Пользователи станут увереннее, когда увидят свой прогресс в программе, будь то восстановление после травмы или обычная силовая тренировка.

Характеристики

Соответствие требованиям

Сертификация: CAN/CSA-C22.2 № 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) + A1, Соответствие CE стандарту EN60601-1 EMC, Соответствие стандарту EN 60601-1-2, CE MDD 93/42/EEC класс I

Вес нетто

фунт: 257,3
кг: 117

Общие габариты

дюймов: 67 × 35 × 48
см: 170 × 89 × 122

Макс. вес пользователя

фунт: 440
кг: 200

Мощность переменного тока

Вольты: 100–240 В перем. тока

Привод

Увеличенного ресурса: 8-канавчатый поликлиновой ремень

CSAFE

Да: -

Привод

Увеличенного ресурса: 8-канавчатый поликлиновой ремень, с подрессоренными направляющими колесами

Вентилятор

Да: -

Программы

включают: Пользовательский, Холмы, Пульс, Интервальная, Ручной, Высокогорье, Симметрия

Сопротивление

уровень: от 1 до 20
тип: Система с магнитным сопротивлением

Начальное сопротивление

ватт: 5

Рабочий диапазон

ватт: от 5 до 750

Диапазон скорости

шагов/мин: от 10 до 210

