

PHILIPS

Вертикальный
велотренажер

ReCare



PTE7000MU



Восстановление и увеличение силы нижней части тела

Создано для комфортного использования

Пациенты оценят удобство просторного мягкого сиденья с точной регулировкой положения для комфортной тренировки. Шатуны регулируемой длины позволяют регулировать амплитуду движения, а отслеживание метаболического эквивалента (МЕТ) и возможность загрузки данных о тренировке позволяют медицинскому персоналу лучше контролировать восстановление пациента.

Регулировка положения для функциональности

- Регулируйте длину шатунов под необходимую амплитуду движений
- Регулируйте горизонтальное и вертикальное положение сиденья

Инновационные программы

- На консоли отображаются данные о тренировке
- Консоль измеряет силу давления на левую и правую педаль

Простой в использовании

- Консоль оснащена легко читаемым дисплеем
- Положения сиденья и педалей пронумерованы

Особенности

Консоль



На консоли в режиме реального времени отображается важная информация о тренировке пациента. Одновременно с этим можно выполнять потоковую передачу данных о пациенте. На панелях отображается время, количество оборотов в минуту, усилие, калории, МЕТ, пульс и давление на педали.

Консоль



Большие и яркие LED-панели позволят пользователям и специалистам легко просматривать важные данные о тренировке.

Регулировка шатунов



Для помощи пациентам с ограниченной подвижностью или травмами педали можно перемещать вдоль шатунов для обеспечения

амплитуды движения с углом до 15 градусов. Меньший градус означает меньшую амплитуду круговых движений нижней части тела, чтобы во время восстановления пациенты могли выполнять полный оборот педалей. Шатуны промаркированы для удобства отслеживания вашего прогресса, а также для точного повторения упражнения.

Маркировки положений



Записывая выбранные положения, пациенты могут легко регулировать тренажер с помощью фиксаторов для сиденья и шатунов.

Регулировка сиденья



Для оптимального положения тела и комфорта положение сиденья можно отрегулировать по горизонтали и вертикали, фиксируя его с помощью стопорных штифтов.

Программа симметрии

Программа симметрии позволяет медицинскому персоналу следить за прогрессом пациентов, работающих над приведением в тонус слабой ноги.

Характеристики

Соответствие требованиям

Сертификация: CAN/CSA-C22.2 № 60601-1:14, ANSI/AAMI, E560601-1:2005+A2 (R2012) +A1, Соответствие CE стандарту EN60601-1 EMC, Соответствие стандарту EN 60601-1-2, CE MDD 93/42/EEC класс I

Макс. вес пользователя

фунт: 440
кг: 200

Вес нетто

фунт: 142,2
кг: 65

Общие габариты

дюймов: 47,7 x 25 x 55
см: 121 x 64 x 140

Мощность переменного тока

Вольты: 100–240 В перем. тока

Привод

Увеличенный ресурс: 8-канавчатый поликлиновой ремень, с поддресоренными направляющими колесами

CSAFE

Да: -

Пульс ладони

Да: -

Программы

включают: Пользовательский, Холмы, Пульс, Интервальные, Изокинетика, Ручной, Высокогорье, Симметрия, МПК

Сопротивление

уровень: от 1 до 50

тип: Система с магнитным сопротивлением

Начальное сопротивление

ватт: 5

Рабочий диапазон

ватт: от 5 до 750

