

PHILIPS

Лигерад

ReCare



PTE7000MR



Укрепление коленей и лодыжек без ударной нагрузки

С информацией в режиме реального времени

Лигерад 7.0 R задает новый стандарт комфортной и эффективной тренировки. Поворотное сиденье позволяет легко садиться и слезать с велотренажера. Благодаря выбору положения тренажер подходит для лечебных физических нагрузок и реабилитации.

Удобный доступ и комфорт

- Регулируйте длину шатунов под необходимую амплитуду движений
- Сиденье поворачивается на 360 градусов и имеет возможность сдвига назад или вперед

Простой в использовании

- Простое считывание показаний с дисплея
- Фиксированные положения сиденья и педалей пронумерованы

Инновационные программы

- Консоль измеряет силу давления на левую и правую педаль
- Отображает данные о тренировке

Особенности

Консоль



Большие и яркие LED-панели позволят пациентам 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 прогресса пациентов, а также для точного повторения упражнения.

Маркировки положений



Пациенты могут запоминать параметры тренажера, отмечая номер положения сиденья и педалей на шатунах, и использовать их для настройки тренажера перед следующим занятием.

Поворотное сиденье и регулировка

Мягкое сиденье имеет специальные изгибы для максимальной стабильности и комфорта. Это поможет людям с ограниченной силой и тем, кому необходима помощь при позиционировании на тренажере. Сиденье можно двигать вперед или назад для регулировки в соответствии с ростом человека, а также изменять его угол наклона для различной нагрузки на бедра.

Программа симметрии

Пациентам с неравномерным развитием конечностей, которым необходимо приводить в тонус мышцы более слабой ноги, программа симметрии позволяет отслеживать прогресс с помощью медицинского персонала.

Консоль

Пациенты и медицинский персонал могут быстро просматривать важную информацию в режиме реального времени, сохраняя ее для последующих обращений. На панелях отображается время, количество оборотов в минуту, усилие, калории, МЕТ, пульс и давление на педали.

Характеристики

Соответствие требованиям

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

Макс. вес пользователя

фунт: 440

Вес нетто

фунт: 180

кг: 82

Общие габариты

дюймов: 55,1 × 32,6 × 46,8

см: 140 × 83 × 119

Мощность переменного тока

Вольты: 100–240 В перем. тока

Привод

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

CSAFE

Да: -

Пульс ладони

Да: -

Программы

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

Сопротивление

уровень: от 1 до 50

тип: Система с магнитным сопротивлением

Начальное сопротивление

ватт: 5

Рабочий диапазон

ватт: от 5 до 750

