

Кардио-респираторный велотренажер Enraf-Nonius, Нидерланды

Специализированный тренажер для кардио-респираторных, общих реабилитационных и спортивных тренировок, который отлично приспособлен для широкого спектра пациентов (в том числе с ограниченными возможностями) благодаря своей настраиваемости, низкой высоте посадки и удобному набору встроенных тестов.



EN-Bike Reha

✓ Ключевые особенности:

- Специальная система защита от чрезмерных нагрузок благодаря магнитному принципу торможения
- Предустановленные программы тренировок и множество встроенных тестов
- Широкий диапазон устанавливаемой нагрузки
- ЖК-экран с доступным, удобным и интуитивно-понятным интерфейсом

⚙️ Функциональные возможности:

- 2 вида пульсометра
- Горизонтальная и вертикальная настройка руля и седла
- Встроенный считыватель чип-карт
- 3 встроенных нагрузочных теста
- Уровень нагрузки: от 20 до 400 Ватт
- Габариты: 118x55x115 см
- Вес: 55 кг
- Вес пользователя: 150 кг



Реабилитационная беговая дорожка Enraf-Nonius, Нидерланды

Специализированный тренажер для кардио-респираторных, общих реабилитационных и спортивных тренировок, который отлично приспособлен для широкого спектра пациентов (в том числе с ограниченными возможностями) благодаря своей настраиваемости, низкой высоте посадки и удобному набору встроенных тестов.



EN-Motion

✓ Ключевые особенности:

- Допустимы сверхтяжелые пациенты до 230 кг
- Положительный и отрицательный углы наклона полотна
- Сверхтихая работа
- Подходит для оснащения ЛПУ
- Контроль положения пациента на беговом полотне, что позволяет автоматически регулировать скорость дорожки

⚙️ Функциональные возможности:

- Высота дорожки от уровня пола: 12,5 см
- Диапазон скорости движения: 0,4 - 18 км/ч (с шагом 0,1 км/ч)
- Габариты: 212 x 86 x 148 см
- Размеры беговой поверхности: 150x150 см
- Угол наклона: от -10 до +15 %, регулируется электроприводом
- Вес дорожки: 155 кг (модель Plus) 140 кг (модель Standard)



Эллиптический шаговый тренажер Enraf-Nonius, Нидерланды

Классический тренажер с нагрузкой на руки и ноги, который создает достаточную кардиореспираторную нагрузку без создания избыточной нагрузки на опорно-двигательный аппарат пациента, что особенно важно при работе с пожилыми пациентами.



EN-Crosswalker

✓ Ключевые особенности:

- Тренажер может работать вместе с группой тренажеров EN-Dynamic Track, что позволяет планировать тренировки
- Удобное управление
- Эргономичный дизайн
- Можно использовать несколько датчиков ЧСС

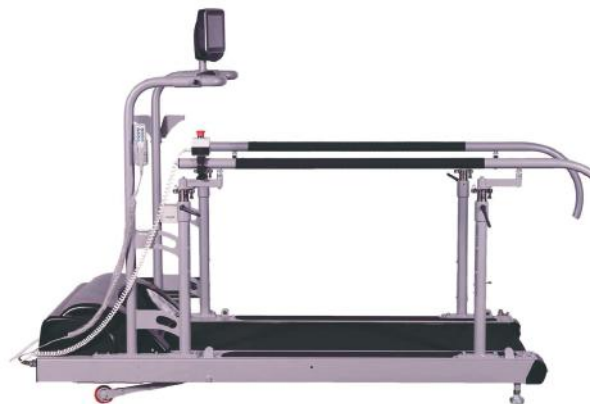
⚙️ Функциональные возможности:

- Диапазон нагрузок: 5-400 Вт, 6-60 НхМ
- Режимы нагрузки: постоянный вращающий момент, постоянная мощность, поддержание постоянно ЧСС
- Габариты: 190x55x177 см
- Вес: 80 кг
- Вес пациента: до 150 кг
- Принцип торможения: электромагнитный



Реабилитационная беговая дорожка Мадин, Россия

Медицинский тредмил (тредбан) со специально разработанным реабилитационным ПО выполняет функцию как диагностического, так и реабилитационного оборудования. Может использоваться в центрах реабилитации, диагностических и медицинских учреждениях, спортивных клубах, фитнес-центрах.



Реатерра Кардио

✓ Ключевые особенности:

- Имеет биологическую обратную связь по частоте сердечных сокращений и скорости ходьбы
- Регулировка скорости движения дорожки, угла наклона и направления движения
- Наличие специальных поручней, позволяющих детям также проходить реабилитацию
- Оборудован звуковой сигнализацией, сообщающей о превышении заданных параметров

⚙️ Функциональные возможности:

- Регулировка скорости – от 0,1 до 10 км/ч
- Управление – сенсорный дисплей, имеется ПО для установки на смартфон
- Система статической разгрузки и страховки с ремнями
- Поручни с регулировкой высоты и ширины
- Оптические датчики инфракрасного спектра
- Максимальный вес реабилитанта – 150 кг
- Минимальный рост – 80 см
- Угол наклона дорожки – 25° вперёд или назад



Реабилитационный тредмил Мадин, Россия

Реатерра Нейро разработана для двигательной и нейрореабилитации. Тренажер используется для восстановления утраченных в результате травм или заболеваний двигательных и чувствительных функций, снижения болевых ощущений, уменьшения количества неконтролируемых мышечных сокращений.



Реатерра Нейро

✓ Ключевые особенности:

- Аксессуары для удобства пользования маломобильных пациентов
- Датчики быстрого реагирования на изменение состояния пациента
- Оборудован удобным пандусом для пациентов-колясочников

⚙️ Функциональные возможности:

- Комплектуется системой мышечной разгрузки
- Регулировка скорости – от 0,1 до 10 км/ч
- Управление – сенсорный дисплей, имеется ПО для установки на смартфон
- Поручни с регулировкой высоты и ширины
- Максимальный вес реабилитанта – 150 кг
- Минимальный рост – 80 см
- Угол наклона дорожки – 25° вперед или назад



Велоэргометр медицинский Орторент, Россия

Отечественный механотерапевтический реабилитационный тренажер предназначен для проведения физической нагрузкой методом велоэргометрии. Способствует укреплению мышечного корсета, уменьшению отечности, позволяет восстановить физиологическую симметрию работы нижних конечностей.



Орторент Вело

✓ Ключевые особенности:

- Плавный ход и контролируемые движения
- Встроенные и индивидуально настраиваемые программы тренировок
- Контроль симметричности работы конечностей

⚙️ Функциональные возможности:

- Габариты: 67x120x115 см
- Вес: 69 кг
- Грузоподъемность – 160 кг
- 6 вариантов комплектаций
- Регулировка тренажера под рост пациента
- Сенсорный экран регулируется по углу наклона
- Измерения нагрузки, пройденного расстояния, пульса

