

**ТРЕДМИЛ
РЕАТЕРРА**

КАРДИО И НЕЙРО РЕАБИЛИТАЦИЯ

один аппарат -
два применения

Единственный тредмил полностью соответствующий требованиям приказа 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации».

-Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузки веса с биологической обратной связью и возможностью программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности

Два вида биологической обратной связи:

- по ЧСС,
- по скорости ходьбы

Идеально подходит для оснащения по федеральному проекту: «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

-Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы

www.madin.ru



ГРУППА КОМПАНИЙ
МАДИН

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ, БЕЗОПАСНЫЕ, ДОЗИРОВАННЫЕ НАГРУЗКИ В КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

ТРЕДМИЛ РЕАТЕРРА

- Возможность создания собственных кардиореабилитационных профилей и интервальных тренировок
- 8 стандартных протоколов эргометрического тестирования с вариациями
- Удобное меню, сохранение информации по пациентам



Беспроводной датчик ЧСС



Проведение кардиотренировки в рамках заданных границ ЧСС



Звуковая сигнализация при превышении установленных границ ЧСС

Проведение кардиотренировки по заданной мощности

Интервальные, ЧСС-контролируемые тренировки

6-ти минутный тест ходьбы для определения функционального класса по ХСН



В тремиле Реатерра реализованы 2 общепринятых в кардиореабилитации варианта задания индивидуальной нагрузки для пациента.

1. Нагрузка по заданным границам ЧСС. Например: нужно что бы у пациента во время реабилитационной тренировки ЧСС была в границах 90-110 ударов в минуту. Выставляем эти параметры и тредмил будет поддерживать уровень ЧСС в границах 90-110 ударов в минуту, изменяя скорость и угол наклона полотна.
2. Нагрузка по мощности. После стресс-тестирования мы получаем данные по максимальной мощности. В меню тредмила вводим вес пациента и нужную мощность реабилитационной тренировки. Тредмил на основании введенных параметров задает необходимую нагрузку. Для дополнительной безопасности можно установить верхнюю границу максимально возможной для кардиотренировки ЧСС.
3. Возможность создавать собственные интервальные тренировки и кардиореабилитационные профили.
4. Звуковая сигнализация при превышении установленных границ ЧСС.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ, УДОБНЫЙ, БЕЗОПАСНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ

ТРЕДМИЛ РЕАТЕРРА

Кнопка экстренной
остановки
бегового полотна



Управление с 3-х устройств:
Встроенный дисплей
Сенсорный планшет
Кнопочный пульт



Система разгрузки веса тела
с удобными жилетами: 4 размера



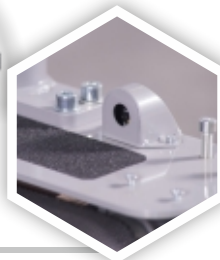
Дополнительные опоры
для рук



В комплектации для
нейрореабилитации
поставляются специальные
поручни регулируемые по
высоте и ширине

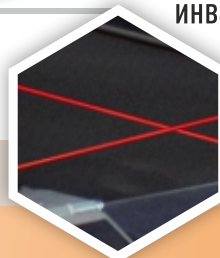


Датчик ЧСС



Датчик защиты от пересечения
края бегового полотна

Пандус для заезда
инвалидной коляски



Лазерная разметка
бегового полотна

Сиденья для мед персонала.
Позволяют организовать работу
инструкторов ЛФК с конечностями пациента



**Биологическая обратная
связь по скорости ходьбы**

Программа оценки характеристик походки:
- длина шага
- показания симметричности

тел.: +7 (831) 46-87-86, 461-88-86, 461-89-49
email: main@madin.ru
www.madin.ru

ТРЕДМИЛ РЕАТЕРРА

РЕАБИЛИТАЦИЯ
ДВИГАТЕЛЬНЫХ
НАРУШЕНИЙ
НОВОГО УРОВНЯ



Представляем вашему вниманию: инновационный нейрореабилитационный комплекс на основе медицинского тредмила РЕАТЕРРА и экзоскелета E-Helper.

** Начало серийного производства I-II квартал 2021 года.
Доступен для предзаказа!*