

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://matrix.nt-rt.ru> || mxh@nt-rt.ru

Горизонтальный реабилитационный велоэргометр с бесшумной трансмиссией R3XM



Горизонтальный велоэргометр R3XM - очередной инновационный продукт от Matrix. Тренажер предназначен для применения в лечебных и реабилитационных учреждениях также в центрах активного долголетия. Его главная особенность заключается в том, что сиденье можно вращать в диапазоне 160 градусов, и оно фиксируется в крайнем правом, центральном и крайнем левом положениях. Это очень удобно для малоподвижных пользователей, которые используют инвалидное кресло для передвижения. Дополнение к этому конструкция предусматривает простоту перешагивания, что облегчает вход и выход с тренажера.

Для людей с ограниченным объемом движения в коленных или тазобедренных суставах предусмотрена возможность настройки длины шатунов педалей независимо друг от друга. Регулировку можно выполнить в диапазоне 3,8 – 17,8 см (1,5 – 7 дюймов) без использования дополнительных инструментов. Такая регулировка поможет пользователю выполнять вращательные движения без лишнего дискомфорта. Самобалансирующиеся педали с подпяточниками и регулируемые ремни обеспечивают надежную и устойчивую фиксацию стопы. Более того, шатуны педалей фиксируются в пронумерованных положениях, что позволяет легко проверить правильность установки необходимой длины и четко контролировать тренировочный процесс.

Консоль с ярким светодиодным дисплеем обеспечивает интуитивно понятное управление и отражает только ту обратную связь, которая необходима для работы физиотерапевтов и врачей клинических специальностей. Сеть Wi-Fi позволяет использовать опциональные функции, такие как: система управления оборудованием Asset Management и сеть отслеживания тренировок Workout Tracking Network.

Благодаря наличию встроенной транспортировочной рукоятки и использованию бесщеточного JID™ генератора, нет никакой необходимости подключать тренажер к сети, его можно установить в любом желаемом месте. Бесшумная трансмиссия QuietGlide™, высококачественные шведские подшипники SKF и восьмизубчатый поликлиновый ремень создают идеально мягкий ход с равномерной нагрузкой по всему циклу вращения.

Назначение	профессиональное
Посадка	горизонтальная
Рама	высокопрочная износостойкая с двухслойной покраской и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная (бесконтактный JID™ генератор)
Кол-во уровней нагрузки	30
Маховик	генераторный бесшумный QuietGlide™
Педали	регулируемая длина шатунов
Сиденье	контурное эргономичное с гелиевым наполнителем с возможностью вращения на 160 градусов
Регулировка положения сидения	по горизонтали, по оси
Руль	обращен к пользователю с захватами Ergo Form
Регулировка положения руля	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, Polar приемник
Консоль	7-дюймовый буквенно-цифровой LED дисплей
Показания консоли	Время суток, истекшее время, оставшееся время, общая продолжительность программы, расстояние (километры или мили), количество калорий, уровень, скорость, количество оборотов в минуту, сердечный ритм, метаболические эквиваленты, мощность в ваттах, профи
Кол-во программ	6 (в т.ч. пульсозависимая)
Спецификации программ	ручной режим, заданное значение мощности в ваттах, сжигание жира, интервалы, 1 пульсозависимая, тест на уровень спортивной подготовки
Статистика тренировок	Workout Tracking Network (система мониторинга тренировок) - опционально
Специальные программные возможности	Wi-Fi - опционально, Asset Management - опционально, Workout Tracking Network (система мониторинга тренировок) - опционально
Интеграция	USB (обновление ПО, зарядка мобильных устройств), FitConnection™ Ready, CSAFE-FitLinxx™ Ready
Интернет	нет
Многоязычный интерфейс	да (доступно только через сервисное меню)
Язык(и) интерфейса	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Голландский, Португальский, Японский, Шведский, Финский, Турецкий, Польский
Вентилятор	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровностей пола	да
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	150*65*140 см.
Вес нетто	88 кг.
Макс. вес пользователя	182 кг.
Питание	автономно от сети/сеть 220 Вольт
Гарантия	5 лет
Производитель	Johnson Health Tech, США
Страна изготовления	Тайвань



LED - консоль выводит на экран все необходимые реабилитологу параметры



Благодаря специальному механизму, сиденье вращается на 160 градусов, что очень удобно для малоподвижных пользователей



Возможность настройки длины шатунов педалей независимо друг от друга



Простая транспортировка внутри помещения



Контурное эргономичное с гелиевым наполнителем



Легкий доступ к тренажеру



Независимость от электросетей для экономии электроэнергии и оптимального расположения



"Облачный" сервис дистанционного мониторинга и управления оборудованием



Workout Tracking Network - сервис для сохранения и анализа результатов тренировок пользователей (опционально)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93